

El Cartucho y sus Afines (Aráceas)

Por el H. Daniel

Las ARACEAS constituyen una familia botánica de caracteres muy definidos. Ante todo, debido a la presencia de un **espádice** o terminación columnar semi-carnosa que sirve de soporte a las flores, y el conjunto subtendido por una lámina más o menos ancha o envolvente llamado **espata**, se les ha agrupado en el orden de las “**espadicifloras**” o flores con espádice.

En segundo lugar, están formadas por plantas a veces acuáticas, flotantes, otras veces por trepadoras de aspecto vigoroso que en ocasiones adoptan los hábitos de epífitas de fuertes raíces y hojas muy vistosas que recubren de modo abundoso los árboles sobre los cuales viven. Otros representantes llegan a adoptar cierta forma arbustiva y son en su mayoría ornamentales, principalmente por los efectos llamativos de su follaje.

A pesar de que se trata de plantas monocotiledóneas, muchas especies presentan en las hojas reticulaciones variadas como si se tratara de dicotiledóneas y así no se observa en todas ese paralelismo de las nervaduras tan propio del resto de las monocotiledóneas.

Algunas tribus de esta familia tienen como característica el presentar en su savia cristales de oxalato de calcio que parecen desempeñar en ocasiones un papel defensivo por la sensación de ardor que causan.

En muchas de estas plantas las flores son diclinas, el espádice se halla densamente florecido y de ordinario las flores de estambres se encuentran encima y las pistiladas en el fondo; estambres numerosos o a veces reducidos a cuatro o pueden ir de 4 a 10; filamentos muy cortos, a menudo unidos. Ovario súpero y con una a tres celdas.

Algunas formas presentan bulbos o rizomas y se propagan por medio de ellos. La mayoría de las Aráceas tienen valor ornamental y unas pocas valor alimenticio. Bajo estos aspectos son muy populares en muchas latitudes: El Cartucho, como ornamental, originario del África y hoy día conocido en todo el mundo; la oreja de elefante (nombre éste aplicado en Norte América). Mafafa o Bore, por la variedad comestible que la ha hecho buscar como planta de cultivo.

Las hojas de las Aráceas silvestres y de muchas cultivadas, son muy características; a veces tienen aspecto cordiforme o sagitado, otras veces astado (en forma de asta) y aun rotundado, pero sobre estas variantes hay un aspecto o aire de familia que las distingue de lejos.

PRINCIPALES ESPECIES

SIRENA: Lechuga de agua: *Pistia stratiotes* L. Es sin duda una de las más interesantes especies entre las aráceas; es ante todo la única especie del género *Pistia* y se halla distribuida ampliamente en toda la América Tropical sin semejanza especial con otras plantas de la misma familia. Se trata de una plantita acuática, flotante, semejante a una verdadera lechuga pero de hojas esponjosas, livianas, de color verde-gris.

Forma una verdadera alfombra flotante en los caños y en las aguas estancadas de las tierras cálidas hacia el bajo Cauca y el bajo Magdalena en donde crece en compañía de la "Buchona" o "Taruya", plantita acuática de la familia de las Pontederiaceas de flores azules.

Hemos encontrado a la Sirena en estanques límpidos del Suroeste de Antioquia por los lados de Tarso y Pueblorico en donde se halla asociada a un diminuto crustáceo del grupo de los "anfípodos" y cuya clasificación zoológica corresponde al nombre de *Hyalella azteca* Saussure.

El crustáceo, de poco más de un centímetro de longitud, merodea por entre las raíces filamentosas y nutridas de la Sirena en donde halla un fácil medio de supervivencia. Se ha preconizado esta arácea contra la disentería y en la cicatrización de algunas lesiones de los pulmones. Tenemos ejemplares de Tarso, Barranquilla y Medellín.

CORAZON DE JESUS: *Caladium bicolor* (Ait) Vent. Es una planta ornamental muy usada en corredores y patios, fácilmente distinguible por la forma acorazonada o alabardada de sus hojas, las que se hallan profusamente salpicadas de manchas blancas y las nervaduras principales teñidas de rojo; son además, peltadas. Se la encuentra frecuentemente cultivada formando setos o en materas que prosperan muy bien en sitios sombreados. Es frecuente en los bosques tropicales de América. Ejemplares de Medellín y Barranquilla.

MARMOL o PLATINO: *Caladium marmoratum* Mathieu; muy semejante a la especie anterior; a veces las hojas acorazonadas o sagitadas son de mayor tamaño. Se hallan casi totalmente descoloradas de modo que predomina el color blanco de fondo sobre el cual se destacan las nervaduras principales y secundarias de nítido color verde; el tubo del espádice es sub-esférico y fuertemente comprimido arriba; es también originaria esta planta de la América Tropical. Debido a las vetas verdes destacadas sobre el fondo blanco, ha recibido el nombre común de "Mármol".

RASCADERA: *Caladium arboreum* H.B.K. Fueron los exploradores Humboldt y Bonpland los que describieron esta arácea de ho-

jas enormes; es muy conocida por este detalle y además, por su tallo erecto y su habitat que de ordinario son los sitios pantanosos.

La savia es acre e irritante. Sin duda llama la atención esta planta por sus hojas gigantescas con sus nervaduras bien marcadas y, en general, por su silueta particular que se alza en los manantiales o al lado de las corrientes de agua.

Las hojas son empleadas en los campos para envolver objetos comestibles como se hace más comúnmente con las hojas de Bihao, con las de Achira o Chisgua y con las de Platanillo, aunque a veces la Rascadera alcanza a comunicar su sabor acre a los alimentos.

BALAZO, ABALAZO: *Mónstera pertusa* (L.) Vriese. Todas las especies del género *Mónstera* son fácilmente identificables debido a las perforaciones de las hojas las que adquieren en general buen desarrollo. Frecuentemente los ejemplares cultivados en las casas, sobre todo los que se destinan para el interior de las habitaciones y para los corredores, presentan un brillo muy hermoso que acrecienta su poder ornamental; este lustre se produce y se acentúa con algún aceite de origen vegetal; uno de los más usados es el común aceite de mesa el cual se aplica solo por la cara superior, no por debajo, pues taparía todas las aberturas de los estomas y dejaría sin modo de transpirar a la planta lo cual la marchitaría.

Mónstera pertusa presenta a veces la perforación completa, otras veces un desgarramiento que va hasta el borde y divide así la hoja que es acorazonada-aovada, y el tallo semitrepador. Las perforaciones que se observan sobre las hojas de este grupo se deben a alteraciones sufridas en los meristemas muy tiernos, las que tienden a producir **lagunas celulares** o discontinuidades del tejido. Estas discontinuidades son tales, que en algunas especies no sólo se presentan perforaciones sino aun hasta el desflecamiento total hasta el borde, lo cual hace aparecer a la hoja como pinada. Parecería que las manchas blancas de otras aráceas fueran también causadas por ausencia de tejidos en esos puntos, análogas en su origen a las perforaciones. Ejemplares de "El Poblado".

BALAZO: *Mónstera dilacerata* C. Koch. Esta especie, que es trepadora, presenta, aunque no en forma extremadamente regular, dos series de perforaciones, la del exterior o marginal, más grande. La planta crece como trepadora sobre el tronco de los árboles a los cuales se aferra con ayuda de sus raíces adventicias. La flor es amarilla o blanca con el espádice de 5 a 6 cm. de longitud y sésil.

Es sin duda, uno de los representantes del género *Mónstera* de mayor distribución geográfica ya que se encuentra desde Centro América hasta el Perú. Ejemplares de Barranquilla.

PIÑANONA: *Mónstera deliciosa* Lieb. Existe esta arácea comestible cuyo nombre específico daría a entender que se trata de algo muy agradable; pero al comer sus frutos que son de sabor de piña, es preciso tener cuidado con los cristales de oxalato de calcio, los que producen un intenso ardor en la lengua. Tiene cierto olor a guanába-

na, lo que le ha valido el nombre vulgar: sabor de piña y olor de anona. Varias de las plantas del género *Mónstera* tienen aplicaciones medicinales de interés; de la especie *peritusa* es de donde se saca el extracto de las farmacias llamado "Llagas de San Sebastián". La raíz suministra una infusión antirreumática y las hojas sirven contra las inflamaciones.

COL DE MONTE: *Anthurium crassinervium* (Jacquin) Schott. El género *Anthurium* se caracteriza por tener flores completas, espata gruesa, espádice sentada o estipitada, cuatro segmentos en el periantio, cuatro estambres; ovario bilocular, baya carnosa, celdas de una semilla y rara vez dos. Se catalogan en este género unas 500 especies de la América Tropical. *Anthurium crassinervium* crece en los lugares sombríos y húmedos; es frecuente en los sitios cálidos del litoral. Es apreciada como planta ornamental por sus hojas alargadas, casi radicales, dispuestas como una lechuga enorme y no tanto por su inflorescencia que es muy poco conspicua; *crassinervium* significa de nervaduras gruesas. Ejemplares de Usiacurí.

Hay una serie muy nutrida de Anturios ornamentales; las más notables especies son: *Anthurium Scherzerianum* Schott, célebre en los tiempos de los viajeros científicos de la "Nueva Granada". *Anthurium Andreanum* Lidley; esta última forma posee hojas cordiformes, flores en grandes espatas arredondeadas de un bello color escarlata-anaranjado; espádice blanco o amarillento. Esta es indudablemente una de las más hermosas entre las aráceas y tiene como sitio de origen a Barbacoas hacia la región de Buenavista en el Alto Cauca, en donde se le da el nombre de "Capotillo". Toda una larga historia hay alrededor de esta planta disputada por horticultores y botánicos del pasado siglo. El célebre botánico francés Eduard André fue quien la popularizó en Europa y en cuyo honor se clasificó a pesar de que 23 años antes había sido coleccionada por nuestro botánico José Jerónimo Triana.

TERCIOPELO: *Anthurium cristalinum* Lindley & André. Sobre un fondo verdoso-oscuro aterciopelado, sobresalen las nervaduras blancas produciendo un bello efecto ornamental.

HOJA DE CORAZON: *Anthurium Warocqueanum* Moore; de hojas largas, estrechas y acorazonadas con nervaciones bien destacadas, pecíolos muy largos, nervios plateados. Planta muy solicitada para adornar patios y corredores.

ANTURIO: *Anthurium Holtonianum* Schott. Arácea semitrepadora de grandes hojas que alcanzan hasta un metro o más de anchura; profundamente divididas en cinco lóbulos o más, con los lóbulos undulados o aun a su vez lobados; espádice cilíndrica; delgada, de 40 o 50 cm. de longitud. Es frecuente en las regiones del litoral y hacia Panamá. Ejemplares de Usiacurí.

ANTURIO: *Anthurium insigne* Mast. De hojas trilobadas, profundamente divididas, pedúnculo algo prismático cuadrangular, espádice

delgado de un centímetro de diámetro en su parte más ancha. Ejemplares del Sudoeste de Antioquia.

ANTURIO: *Anthurium inzanum* Engler. Planta de hojas coriáceas, marginadas, astadas; con el margen basal semilunar, lo cual le da un aspecto muy característico al conjunto. Pedúnculo delgado y espádice así mismo muy delgada. Ejemplares de la Carretera a Sonsón (La Unión).

ANTURIO: *Anthurium tenerum* Engler. Especie ornamental pequeña de abundantes hojas lanceoladas, largas; el espádice se halla totalmente envuelto por la espata. Ejemplares de La Ceja.

ANTURIO: *Anthurium nigrescens* Engler. Hojas cordiformes con el ápice muy acuminado, nueve nervaciones muy gruesas que se desprenden del punto de contacto con el pecíolo. Espádice delgada como de medio centímetro de diámetro a lo sumo. Es común en los montes al valle de Medellín y se cultiva también como ornamental. Ejemplares de las proximidades de El Retiro.

HOJA DE CORAZON: *Anthurium sanguineum* Engler. Se halla en condiciones y climas semejantes a los de la especie anterior y es muy parecida por su configuración general; solo que la curvatura de los lóbulos cordiformes de la base de las hojas es algo más amplia, el tamaño ligeramente más grande, tanto del follaje como de la espata y del espádice. Ejemplares de San Pedro.

HOJA DE CORAZON: *Anthurium nitidum* Benth. De hojas perfectamente cordiformes, siete nervaduras principales, los dos lóbulos cordiformes de la base muy acentuados y tangentes entre sí; espádice de unos doce centímetros. Ejemplares de Boquerón.

ANTHURIO: *Anthurium scandens* (Aubler) Engler. Se trata de una de nuestras aráceas de mayor distribución geográfica. Se halla desde Centro América hasta el Brasil y Perú. Es planta trepadora, de hojas más bien pequeñas (unos 9 cm. de longitud por unos 6 o 7 de ancho). Posee una nervadura que bordea todo lo largo del margen foliar y las hojas son ovado-lanceoladas con muy corto pedúnculo y espádice muy corto también. Ejemplares de Sasaima y de Jericó.

ANTURIO: *Anthurium silvicolum* Engler. Arácea de fisonomía peculiar, de hojas muy delgadas, de unos 45 cm. de longitud por unos 7 cm. de anchura, lanceoladas y con una nervadura marginal como en la especie anterior. Ejemplares de Santa Elena y La Ceja.

ANTURIO: *Anthurium antioquense* Engler. Hojas delgadas, largas, trinervias, lanceoladas, con las nervaduras laterales curvinervias; espata de unos 4 cm. de longitud y espádice de unos 3 cm. Ejemplares de Cocorná.

ANTURIO: **Anthurium Trianae** Engler. Tiene esta arácea hojas delgadas y largas (27 cm. de longitud por 5 cm. en la parte más ancha). La nervadura marginal bien marcada sobre todo en el envés de la hoja. Ejemplares de la carretera a La Ceja y El Retiro.

ANTURIO: **Anthurium caucanum** Engler. Arácea de tallo marcadamente trepador, hojas ovaladas, de unos 19 cm. de longitud por 7 cm. de anchura. Nervadura marginal que bordea el contorno de la hoja, bien marcada. Ejemplares del Páramo de Sonsón.

MORROCOY: **Stenospermatium longipetiolatum** Engler. Interesante arácea de hojas apegaminadas que prospera en lugares húmedos; tiene el tallo erecto, cuatro estambres, ovario bilocular con varios óvulos basales; hojas lanceoladas, pecíolo delgado y muy largo. Ejemplares del Sudoeste de Antioquia.

CAÑA MUDA, CHUCHA, HIERBA DEL CANCER: **Dieffenbachia seguine** (Jacq.) Schott. Las plantas de este género se distinguen por su tallo que puede alcanzar hasta un metro; es verde, postrado a veces, y con anillos de trecho en trecho que marcan las cicatrices de las hojas ya desprendidas; de estos anillos pueden salir raíces adventicias. Las hojas son oblongas o aovadas y acuminadas. Las espátas se producen en la axila de las hojas; las bayas son rojas en la madurez y las hojas se hallan salpicadas de manchitas de color blanco o crema.

Por su aspecto general son muy buscadas por sus hojas ornamentales. La especie **D. seguine** cuando se corta deja escapar un olor fuerte y muy desagradable y se afirma que el jugo al contacto con la piel produce escozor e irritación y por esta causa la tienen infundadamente en algunas partes como productora del cáncer, lo cual explica uno de sus nombres vernáculos.

El profesor Ismael Vélez en su interesante obra "Plantas indeseables en los cultivos tropicales" (1950 p. 52), dice de este vegetal: "... Pero los obreros le temen por el jugo venenoso que tiene. Una gota de este jugo caída en un ojo puede ser fatal. En la piel dicho jugo es muy irritante y cuando por casualidad llega a la boca, paraliza la lengua y la persona enmudece, aunque temporalmente. De aquí el nombre en inglés de "dumb-cane" (caña enmudecedora)".

Este efecto se produce por la cantidad de "ráfides" o agujitas de oxalatos contenidos en el tallo; a medida que se van disolviendo van dejando de producir su acción picante.

CHUCHA: **Dieffenbachia Parlatoëi** Lindl & André. El nombre vulgar que se aplica a varias de estas especies en algunas localidades, se refiere al mal olor que despiden cuando se cortan, lo cual haría pensar en la "zarigüeya", "fara" o "chucha". Estas plantas son tenidas por algunos como venenosas en alto grado, lo cual no parece tanto en la realidad ya que se las cultiva en buena escala como ornamentales por el gran poder decorativo de sus hojas salpicadas de manchas claras. A semejanza de la especie anterior, el tallo presenta numerosos anillos que son las cicatrices de los pecíolos desprendidos. Las hojas grandes

se hallan salpicadas profusamente. El nombre específico de esta arácea le fue dado en honor de Parlatore, director que fue del Jardín Botánico de Florencia a mediados del pasado siglo.

MAFAFA, QUINTERO (Quíntora): *Xhantosoma sagittaeifolium* (L.) Schott. Es llamada esta planta "Malanga blanca" o "Malanga amarilla" en Cuba. "Malanque" en las islas del Cabo Verde. Es de tallo corto, limbo de las hojas de 40 a 70 cm. Pecíolo de casi un metro; pedúnculo de 20 o más centímetros; tubo de la espata de 6 a 7 cm., de limbo blanco-verdoso de 15 cm., acuminado; espádice más corto que la espata; ovario ovoide. Dice Augusto Chevalier al referirse a esta planta: "Cultivada por sus tubérculos en las pendientes húmedas y en los terrenos irrigados, a menudo en compañía de *Colocasia*. Es propia de las Antillas y de la América Tropical":

MAFAFA, BORE, OREJA DE ELEFANTE, MALANGAY: *Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *antiquorum* (Schott.) Hubbard & Rehder. Se cita también así esta clasificación: *Caladium colocasia* (L.) W. F. Wight. Es ésta la especie comestible de mafafa más común; se halla en las cañadas, al borde de los sembrados de café, o a orillas de las pequeñas quebradas de potreros y mangas. Con alguna frecuencia se confunde esta especie con la anterior; pero es fácil distinguirla ya que tiene sus hojas marcadamente peltadas o sea con borde a todo el rededor del pecíolo, cosa que no ocurre con aquélla.

Es originaria de la India pero se ha naturalizado en todos los climas nuestros. El Dr. Pérez Arbeláez anota sobre esta planta lo siguiente: "Recientemente se ha hecho así a la Mafafa como al Malangay el gravísimo cargo de ser alimentos leprizantes pues se ha comprobado que las regiones donde más se las consume, con exclusividad en ciertas épocas del año, son las que presentan en Africa y Filipinas mayor proporción de infecciones leprosas. Se atribuye esto a un glucósido nocivo para los riñones" (Plantas Útiles, pág. 154).

Esta observación ha sido escrita inicialmente hecha en Calcuta. Por lo demás, en muchísimos otros sitios en donde se consume la Mafafa no se ha notado nada anormal.

Sobre esta conocida especie el diligente e ilustrado botánico Dr. Ismael Vélez, de Puerto Rico, afirma: "La hemos visto usar en el tratamiento de una enfermedad que les da en el ombligo a los becerros y que el jíbaro llama "buba" y que probablemente es "carbunco". Se usa de la siguiente manera: se embadurna la parte afectada del becerro con sebo de Flandes, luego se calienta el machete o algún otro objeto plano de hierro, y se embadurna con el rizoma de la malanga (o mafafa). Luego se frota el machete contra las partes afectadas. Puede que lo que cure sea la cauterización que provee el hierro y que la yautía (o mafafa) sea solo un sedativo; pero así lo hemos visto hacer, y así lo relatamos" (Obra citada).

MAFAFA MORADA o de JARDIN: *Xhantosoma violaceum* Schott. De pecíolos morados, se ha popularizado en todo el Trópico.

Es originaria de las Antillas en donde se la llama "Malanga morada" o "Yautía". Es también de tubérculos comestibles.

TRIPA DE PERRO; BEJUCO CHINCHE o QUINTERO: Con estos nombres vulgares se conocen en algunos sitios varias trepadoras de este grupo botánico. Son plantas muy características por la forma acorazonada de sus hojas, muy semejantes a las del **Cartucho**, por sus raíces adventicias y por el modo como recubren los troncos de los árboles estrechándoles con sus raíces y sus tallos volubles.

Algunas formas del género **Pothos** y del género **Philodendron**, (**philos** — amigo; **dendron** — árbol), dejan caer sus largas raíces adventicias a lo largo de los troncos sobre los cuales viven; esas raíces son resistentes por lo cual se emplean para hacer canastos; de este material fueron hechos los en otro tiempo famosos "canastos de Fusagasugá" según lo señala el General Carlos Cuervo Márquez en su Tratado de Botánica.

TRES DEDOS: **Philodendron tripartitum** (Jacq.) Schott. Con las hojas divididas en tres lóbulos, lo que le ha valido el nombre vulgar más común que tiene. Se ha señalado en Panamá; en el Chocó es conocida y usada en casos de picadura de serpiente.

TRIPA DE PERRO; QUINTERO; ABRAZAPALO: **Philodendron verrucosum** Mathieu. Es una trepadora de tallo radicante, pecíolos profusamente recubiertos de un indumento hirsuto, hojas cordiformes muy grandes y vistosas. Ha sido señalada esta interesante especie como propia de la Cordillera Occidental. Ludwig Diels la cita como silvestre del Ecuador. En esta forma, su área de dispersión sería desde Centro América hasta el Sur de la Provincia del Chimborazo. Se emplea contra el reumatismo.

TRIPA DE PERRO; ABRAZAPALO: **Philodendron hederaceum** (Jacq.) Schott. De la Costa Atlántica en donde se la conoce con el segundo nombre aquí señalado.

BEJUCO CHINCHE: **Philodendron gloriosum** André. De la región del Cauca.

Hay que observar que el nombre de **Quíntora** se refiere a una arácea de tubérculos, a **Xhantosoma sagittaeifolium**, pero también a una trepadora del género **Philodendron**. El Padre Pérez Arbeláez apunta más bien "**Quintero**".

PAPAYUELO: **Xhantosoma helleborifolium** (Jacq.) Schott. Arácea de amplia repartición en el trópico americano; su tallo carnoso, salpicado de manchitas violáceas que le dan aspecto marmolado, hojas muy divididas y espádice en una vara también carnosa y larga con espata cerrada, globosa y ancha. Es propia de los sitios sombreados, de cañadas húmedas. Es común en los Andes del Centro de Cundinamarca.

PENTAGRAMA: Homalomena picturata (Lind. & André) Regel. Esta especie se conoce con el nombre de Pentagrama a causa de unas rayas blancas paralelas que se hallan adornando las hojas, siguiendo la dirección de las nervaduras secundarias, aunque hay una escitamina que tiene el mismo adorno y el mismo nombre vulgar pero la hoja es mucho más pequeña.

PIZARRA: Homalomena Wallisii Regel. De hojas ovado-elípticas manchadas con pintas blancas y amarillas u ovado-oblongas, de unos 7 cm. de anchura. Es común también y muy usada como planta ornamental **Homalomena peltata** (Poepp.) Mast. Tiene grandes hojas peltadas cordiforme-ovadas y acuminadas de unos 5 a 6 decímetros de longitud por unos 4 decímetros de anchura; de pubescencia rojiza por debajo. Es más frecuente en las cordilleras del Sur de Colombia y de ahí extiende su área de dispersión hasta el Perú.

La llamada **Tannia** pertenece también a este género y ha sido llamada **Alocasia indica** variedad **metalica** Schott. De hojas profundamente cordiformes y de cierto brillo metálico.

Montrichardia arborescens Schott. Muy característica esta arácea debido a que tiene el tallo erecto, el cual se levanta en medio de los pantanos de las tierras cálidas hasta uno o dos metros de altura, de donde se desprenden numerosas hojas sagitadas de largos pecíolos; más bien que sagitadas podrían llamarse "liradas" o en forma de lira. Las espatas grandes de color verdoso amarillento y los espádices casi redondos y de apariencia muy vigorosa.

Se ve crecer esta planta a lo largo del litoral atlántico y de ahí se extiende hasta Centro América.

CARTUCHO: Zantedeschia aethiopica Spreng. Planta también señalada con los nombres latinos de **Calla aethiopica** L. **Richardia africana** Kunth. Es una planta de jardín muy conocida en todo el mundo; tiene las espatas blancas en forma de trompeta, por en medio de la cual asoma el espádice amarillo con sus inflorescencias. Originaria del norte del Africa, se ha extendido su cultivo por todas partes debido a lo vistoso de su inflorescencia y a la manera fácil como se propaga.

Hay otra especie que se viene popularizando mucho en los últimos años; es el **CARTUCHO AMARILLO: Zantedeschia albimaculata** Baill. Recibe este nombre específico debido a las manchas blancas que se ven sobre las hojas; tiene las espatas amarillas.

Por la enumeración que acaba de hacerse puede apreciarse la cantidad tan notable de ejemplares ornamentales que encierra esta familia. No se han nombrado muchas de las especies cultivadas como el Terciopelo de hojas arredondeadas cordiformes y grandes **Anthurium magnificum** muy cultivada en materas dentro de las habitaciones así como el Terciopelo de hojas largas y muy estrechas, también de base cordiforme, **Anthurium Warocqueanum** Moore, muy cultivado en el

El Cartucho y sus Afines (Aráceas)

Valle del Cauca. Y la enorme especie también cultivada hacia el litoral y hacia Panamá **Anthurium holtonianum** Schott. de hojas segmentadas con los segmentos undulados o lobulados, el espádice delgado y cilíndrico, de 40 a 50 centímetros de longitud y las hojas de un metro o aun más de anchura.

Muchas de las otras que se han señalado son totalmente silvestres pero solo aguardan que se las saque del anónimo para lucir el atractivo de sus hojas en sitios escogidos.