

men arbustos; cuando se hallen á punto de florecer se pueden situar en cajon ó en tiesto, donde producen abundantes flores. Multiplicacion de semillas ó de ingertos en especies vulgares, ó bien por estaquillas, que prenden con facilidad, dándolas mas ó menos calor, segun que sean de invernadero cálido ó frio.

JAMBOSA

Las plantas de este género son árboles de hojas opuestas y muy cortamente pecioladas; inflorescencia en ápices laterales y terminales; tubo del cáliz turbinado y atenuado en la base; limbo con cuatro divisiones redondeadas; corola de cuatro pétalos insertos en el ápice de la garganta del cáliz, anchos, cóncavos y obtusos; estambres muy numerosos, mas largos que los pétalos, libres y apretados; estilo filiforme con estigma sencillo y agudito; fruto carnoso y con una ó dos semillas. Las flores son anchas y los frutos comestibles.

JAM. VULGARIS DC—POMAROSA, YAMBO, YAMBEIRO DE LA INDIA

Especie originaria de la India oriental y actualmente cultivada en todas las regiones intertropicales; hojas lanceolado-estrechas, atenuadas en la base y acuminadas en el ápice; flores en cimas terminales.

El fruto de esta planta, llamado pomarosa, es comestible y útil además en las fiebres biliosas, en la disenteria y otras enfermedades. Se usa tambien para la obtencion de un alcohol que despide olor de rosas y que suele emplearse para la preparacion de varios licores de mesa que se mandan á Europa.

JAM. AMPLEXICAULIS DC—J. DE HOJAS ABRAZADORAS

Arbolillo de 3 á 4 metros, de hojas carnosas, lampiñas y onduladas, oblongo-lanceoladas, obtusas, y un poco en forma de corazon en la base. De mayo á julio produce flores blancas en panojas paucifloras y terminales, las inferiores solitarias en la axila de las hojas; frutos de un magnifico color de púrpura, del tamaño de una pequeña manzana. Invernadero cálido.

JAM. PURPURASCENS DC—J. PURPÚREA

Esta especie constituye en su país un gran árbol, que se reduce al estado de arbolillo en los cultivos; es enteramente lampiño, de ramas espesas, con la corteza de un color rojo pardo; hojas de 25 á 30 centímetros de longitud, coriáceas, lucientes y ovales oblongas. En verano da numerosas flores, bastante grandes y de color rojo, que forman compactos ramos, naciendo en la madera vieja desprovista de hojas; estambres muy numerosos, largos, de color de púrpura; frutos con forma tamaño de una pera pequeña, de pulpa rojiza y jugosa. Invernadero cálido.

Cultivo.—Estas plantas no pueden ser de adorno si no se les deja espacio suficiente; si están en tierra plena, en invernadero cálido ó templado, ó se tienen en cajon, con tierra sustancial, crecen con fuerza, floreciendo abundantemente. Multiplicacion de semillas ó por ingerto en el *J. australis* ó *J. vulgaris*, que son las especies mas rústicas.

BARRINGTONIA

CARACTERES.—Árboles de hojas opuestas ó verticiladas, flores dispuestas en tirso terminal. Tubo del cáliz oval y limbo con 2-3 divisiones, hondas, obtusas, cóncavas y persistentes. Corola de cuatro pétalos grandes y coriáceos. Estambres indefinidos, dispuestos en varias series y unidos en

la base formando un corto anillo. Las anteras son sub-redondas. Estilo filiforme de la longitud de los estambres; estigma sencillo. Ovario cuatri-locular; fruto baya ventricosa en la base y piramidal en el ápice, tetrágona, coronada por el limbo del cáliz y unilocular cuando madura.

BAR. RACEMOSA Blum

Especie propia de Malabar; hojas cuneiformes-oblongas, acuminadas y festoneadas. Fruto obtusamente cuadrangular y piramidal; inflorescencia en racimo colgante y muy largo.

Los médicos de la India emplean la raíz como desobstruente y diurética, y la corteza lo mismo que las semillas se usan como febrífugas. Sus hojas se comen en ensalada en la Cochinchina.

BAR. SPECIOSA Lin—BONETE DE CLÉRIGO, BONETE DE OBISPO

Arbol de grandes dimensiones propio de las regiones meridionales del Asia y de las islas del Pacifico. Hojas lustrosas, obtusas, muy cuneiformes-oblongas. Flores en tirso erguido y el fruto es agudamente tetrágono y piramidal.

Las semillas de esta planta carbonizadas se usan contra los cólicos y la diarrea y se aprovechan además para la obtencion de un aceite, solo útil para el alumbrado. Los frutos son quizás comestibles.

Cultivo.—Con una mezcla muy sustancial de tierra franca y de brezo, arena y polvo de carbon de madera, riegos abundantes durante el periodo de la vegetacion, y un aire muy húmedo y cálido, se consigue que florezcan estos árboles, elevándolos sucesivamente con estaquillas, que dan entonces flores á la altura de un metro. Multiplicacion por estaquillas en cama cálida y trasladar al tiesto al cabo de un mes. Durante el invierno no se debe regar mucho, y la temperatura del invernadero se ha de disminuir progresivamente. Evitar las exposiciones al sol, porque las hojas son muy sensibles.

GRIAS

CARACTERES.—Comprende grandes árboles, con hojas muy largas y flores grandes tambien, de cáliz infero y cuatro lóbulos persistentes; cuatro pétalos coriáceos, numerosos estambres agrupados en cuatro haces, y un ovario infero, que llega á ser una drupa marcada con ocho surcos.

La especie *Grias Cauliflora*, Lin. (Pera de Anchoa) es un árbol de las Indias occidentales con flores blanco-amarillentas, olorosas, que aparecen en las ramas viejas; hojas aproximadas en la extremidad de las ramas y de 60 centímetros á un metro de largas por 20 centímetros de anchas.

FREMYA

CARACTERES.—Género dedicado á Mr. Frey, profesor de química en el museo de Paris; y que se creó para unos arbustos de Nueva Caledonia; pero que se refiere al género *Xanthostemon* de P. Müller.

F. AURANTIACA Ad Brong et A Gris—F. DE FLORES NARANJADAS

Arbusto cuyo aspecto recuerda el de ciertas eugenia; tallos redondeados y lampiños; hojas persistentes, lampiñas, lanceoladas-oblongas, obtusas y coriáceas, de color verde oscuro por encima y blanquizcas por debajo. En otoño da flores grandes de 6 centímetros; cáliz carnoso, verde, con cuatro sépalos cortos, triangulares; cuatro pétalos unguilados, de limbo oval cóncavo, de color de albaricoque; veinte estambres de un amarillo claro que pasan en un tercio de los pétalos. Invernadero templado ó frio.

Cultivo.—Esta hermosa planta está llamada á figurar no-

tablemente en nuestros cultivos meridionales, donde su rusticidad le asegura un lugar. Allí donde prospere el naranjo se desarrollará esta especie, pudiendo acomodarse con el mismo tratamiento. Ignoramos aun si es fácil la multiplicacion por estaquillas; pero dará siempre buen resultado el ingerto sobre mirtáceas rústicas.

GUSTAVIA

CARACTERES.—Comprende especies arbóreas. Hojas alternas, grandes, aserradas ó muy enteras y lampiñas. Inflorescencia en racimos terminales de escasas flores. Tubo de cáliz piriforme y limbo entero ó 4-6-8-lobado. Corola de 4-6-8 pétalos ovales casi iguales. Estambres indefinidos, monodelfos en la base y algo unidos á las uñas de los pétalos. Ovario 4-6-locular. Estilo corto; estigma obtuso. Fruto caja oval ó casi esférica, coriácea, y 3-6-locular. Semillas ovales y rodeadas de una membrana coriácea.

GUST. SPECIOSA DC—CHUPA DE NUEVA GRANADA

Hojas oblongo-lanceoladas, acuminadas, estrechadas en la base, muy enteras y coriáceas; corola de seis pétalos. Cáliz casi entero; pedunculillos y ovario tomentosos.—Crece en la América meridional. Los muchachos son muy ávidos de los frutos de esta planta, y al comerlos pierden su color natural que no pueden recobrar por ningun concepto hasta pasados uno ó dos dias, segun aseguran *Humboldt y Bonpland*.

GUS. AUGUSTA Lin—MEMBRILLO DE MONTAÑA, BACO DE LA NUEVA GRANADA

Arbol de hojas oblongo-lanceoladas, agudas y poco dentadas, membranosas acuminadas y muy estrechadas en la base. Corola de ocho pétalos; cáliz entero y lampiño.—Crece en Nueva Granada.

Las hojas se aplican en cataplasmas para las enfermedades del hígado. Los frutos se reputan como aperitivos y fundentes. Su madera se emplea en la fabricacion de aros para barricas, etc.

GUS. BRASILIANA DC

Especie indígena de las riberas del rio de las Amazonas; hojas oval-oblongas, acuminadas y con dientes encorvados. Flores de seis pétalos; cáliz con otras tantas divisiones ovales, foliáceas, planas y aguditas.

Frutos eméticos y usados para embriagar los peces. La raíz es acre, aromática y amarga. Las hojas son hediondas y se emplean contra el endurecimiento del hígado y en la curacion de las úlceras de la cabeza.

GUS. URCEOLATA Poit

Hojas oblongo-lanceoladas, obtusas ó algo agudas, membranosas y remotamente aserradas.—Crece en la Guayana, donde se le conoce con el nombre de *Arbol hediondo*, siendo notable por el olor fétido de su madera como otras especies de este mismo grupo.

GENETYLLIS

Comprende arbolillos de hojas punteadas; con flores muy pequeñas de 5 pétalos, 50 estambres y reunidas varias de ellas en un involucro compuesto de brácteas de brillantes colores, que simulan una flor.

G. MACROSTEGIA Turcz—G. FUCSIA

Arbolillo de forma esbelta, con ramas largas y delgadas, muy lampiñas; hojas alternas, dispuestas en 4 series; linea-

res-oblongas, obtusas, gruesas, de color verde oscuro en la cara superior, mas pálido en la inferior. Desde principios del invierno hasta fin de verano, produce casi continuamente flores muy pequeñas, dispuestas en diminutos capitulos en la extremidad de las ramas, inclinados y ocultos por un involucro de 5 á 1 hojuelas ovales oblongas, de color rojo carmin, formando campanilla. Invernadero frio.

G. TULIPIFERA Hook—G. DE TULIPAN

Arbolillo robusto, de ramas numerosas y densas; la mayor parte de las hojas opuestas, oblongo-elípticas y obtusas; in-



Fig. 259.—Melon moscatel

vólucro floral mas grande y ensanchado en campana que en la especie anterior, con hojuelas anchas, de color blanco amarillento, las mas largas estriadas, y las mas cortas manchadas de un hermoso rojo vivo. Florece en invierno y primavera. Invernadero frio.

Cultivo.—Estas plantas son de la misma naturaleza que los brezos y no exigen mayores cuidados: una buena tierra cuarzosa, ó un buen mantillo de hojas, adicionado de arena y un poco de tierra para darle un poco de cuerpo, les conviene muy bien, con tal que el desagüe se haga como es debido. Indicase el otoño como la época de poner en tiesto, pero es preferible no hacerlo hasta despues de su florecencia, y cuando comienza su nueva vegetacion, lo cual puede suceder en verano. No se deben poner en espacio demasiado grande, y así como los brezos, se tendrán á media sombra. Multiplicacion por estaquillas de 4 á 5 centímetros de largo, en cama templada, y teniendo cuidado de limpiar las campanas á lo menos una vez al dia para quitarles la humedad.

LECYTHYS

Las plantas de este grupo son árboles casi todos lampiños; tubo del cáliz piriforme y limbo 6-lobado persistente;

corola de seis pétalos iguales; estambres indefinidos, monadelfos, con los filamentos del centro muy cortos y anteríferos y los demás dilatados en forma de ligula anterifera en la base é interiormente provista de filamentos estériles y papiliformes; ovario 2-6-locular; estilo corto; fruto caja coriácea ó leñosa y al fin circuncisa.

LEC. OLLARIA *Lin*—OLLATO DE NUEVA BARCELONA, OLLA DE MONO EN CUMANÁ

Arbol de proporciones gigantescas; hojas acorazonadas, ovales-sentadas y aserradas; frutos redondeados y del tamaño de la cabeza de un niño; inflorescencia en racimos terminales. Crece en Cumaná y en el Brasil. La corteza se emplea para fabricar cuerdas y otros objetos análogos, y sus varias capas, que son muy delgadas, se usan como papel de fumar. Sus hojas son amargas.

LEC. GRANDIFLORA *Aubl*—MARMITA DE MONO EN CAYENA

Arbol de hojas pecioladas, ovales, agudas, muy enteras y rígidas; inflorescencia en racimos axilares y terminales; pedunculillos crasos y mas cortos que el pétalo mayor. Crece en los bosques de Cayena y tiene aplicaciones semejantes á las de la especie anterior. Es además útil porque sirven las semillas en la preparacion de una emulsion usada contra los catarros.

LEC. ZABUCAJO *Aubl*—ZABUCAJO DE LA GUAYANA

Arbol de hojas pecioladas, lanceolado-oblongas, acuminadas y muy enteras; inflorescencia en racimos terminales caídos. Pétalos agudos y frutos ovales. Crece en las selvas de Guayana y es útil por sus frutos que se emplean, como los de las especies anteriores, para hacer cajas, botes y otros objetos parecidos y de adorno.

La Lec. Dubia (Cazos de mono de Caracas) crece junto á las riberas del rio de la Magdalena, y es notable por sus frutos.

LEC. LANCEOLATA *Poir*

Arbol de hojas pecioladas, aserradas, lanceoladas y acuminadas y de frutos ovales y grandes. Inflorescencia en racimos laterales. Crece en el Brasil, en Madagascar y en las islas de Mauricio. Tiene las semillas comestibles y oleosas.

BERTHOLLETIA

CARACTERES.—Género constituido por una sola especie. Arbol de mucha elevacion, de hojas alternas y muy enteras. Limbo del cáliz bipartido y caedizo. Corola y estambres presentan los mismos caracteres que el género anterior. Estilo corvo y deflejo; estigma en cabezuela. Ovario 4-5-locular. Fruto caja grande, casi redonda, leñosa, carnosa interiormente y operculada. Semillas de 16 á 20, triangulares, óseas, rugosas é insertas en la base de una columna central.

BER. EXCELSA

Crece en la América meridional, y se cultiva en varios puntos. Es útil por tener las semillas comestibles y oleosas, conocidas con el nombre de castañas ó avellanas del Brasil.

COUROUPITA

CARACTERES.—Cáliz y corola con los mismos caracteres que las especies del género *Lecythis*. Ligulas estaminales anteríferas en la base y en el ápice. Ovario piriforme y 6-locular. Estilo nulo; estigma exagonal y radiado. Fruto caja crustácea, esférica, ceñida por un círculo calicinal, é in-

teriormente pulposa. Mesocarpio carnoso antes de la madurez, y posteriormente se desvanece en líquido, y entonces se separa el epicarpio del endocarpio.

COU. GUIANENSIS *Aubl*—ALBARICOQUE SALVAJE DE CAYENA

Arbol de hojas agudas; pétalos agudos. Margen del cáliz hendida circularmente. Crece en las regiones marítimas de Cayena.

Los frutos de esta planta, que son de tamaño mayor que la cabeza humana, están llenos de una pulpa agrídulce, viscosa y agradable, pero que despide malísimo olor luego que empieza á podrirse. Los pericarpios se destinan á usos domésticos.

CUCURBITACEAS—CUCURBITACEÆ

CARACTERES.—Constituyen esta familia grandes plantas herbáceas, con frecuencia volubles, cubiertas de pelos, cortas y muy ásperas; hojas alternas pecioladas, mas ó menos lobuladas; zarcillos sencillos ó ramosos, nacen al lado de los peciolos; flores comunmente de un sexo, monóicas, rara vez hermafroditas. Cáliz gamosépalo: en las flores hembras presenta un tubo globuloso, adherente con el ovario infero; su limbo, mas ó menos acampanado, y de cinco lóbulos sobrepuestos, se confunde con la corola soldándose intimamente con ella, sin que se marque mas que el ápice de sus lóbulos. Corola de cinco pétalos de prefloracion empizarrada, reunidos entre sí por medio del limbo calicinal, de modo que representa una corola gamopétala, tan pronto acampanada como rotácea. Estambres cinco, con sus filamentos monadelfos ó reunidos en tres haces, dos de ellos formados cada uno por dos estambres, y el tercero por uno solo. Anteras uniloculares, lineares, y se contornean sobre sí mismas en forma de S, situada horizontalmente, con las ramas muy próximas. En las flores hembras, el ápice del ovario, que es infero, está coronado por un disco epigino, grueso, corto, terminado por tres estigmas gruesos tambien, y á menudo bilobados: este ovario no tiene sino una cavidad en las especies de los dos géneros *Sycios* y *Gronovia*; contiene solamente un óvulo colgante; pero en general presenta tres trofospermos parietales, triangulares, muy gruesos, contiguos entre sí por sus lados, y que llenan así toda la cavidad del ovario; sirviendo de enlace á los óvulos en su punto de origen sobre las paredes del ovario: dichos óvulos son anátropos. El fruto, carnoso y umbilicado en su ápice, consiste en un pepónide, algunas veces seco y coriáceo. Las semillas durante la madurez del fruto, parecen diseminadas en el centro de un tejido celular filamentososo ó carnoso, resultante de la destruccion de los trofospermos que llenaban al principio toda la cavidad del ovario. El tegumento propio, bastante grueso, cubre inmediatamente un gran embrión homotropo sin endospermo.

Los principales géneros de esta familia son: *Cucumis*, *Cucurbita*, *Pepo*, *Ebálium*, *Momordica*, *Bryonia*, *Gronovia*, etc.; ofrece afinidades bastante notables con las enotéáceas, de las cuales difiere por la estructura de su periantio, y sobre todo la del fruto y sus estambres. Aseméjase asimismo mucho á las cactáceas y á las ribesíáceas. En cuanto al género *Pasiflora*, agrupado al principio en esta familia, ha llegado á ser tipo de una familia diferente con el nombre de pasifloráceas, distinguiéndose sobre todo por sus estambres libres y sus semillas endospermas.

CUCUMIS

CARACTERES.—Plantas monóicas ó hermafroditas, y

CUC. ANGURIA *Lin*—MACHICHI

Tallo casi filiforme y provisto de zarcillos; hojas ásperas, acorazonadas en la base y palmati-sinuadas; flores pequeñas; frutos esféricos, erizados y blanquecinos. Planta originaria del Brasil y de la Jamaica.

Sus frutos se comen en el país encurtidos ó cocidos.

CUC. DUDAM *Lin*—MELONCILLO DE OLOR

Planta pelitiesa: hojas inferiores redondeadas y las superiores acorazonadas en la base, denticuladas y casi 5-lobadas; zarcillos sencillos; frutos esféricos, algo lisos, variegados, rara vez verrucosos y de carne blanca, muy olorosa é insípida. Crece en Persia.

Sus frutos son muy apreciados por el aroma que despiden y se emplean como cosméticos.

CUC. COLOCYNTHIS *Lin*—TUERA, COLOQUÍNTIDA

Planta originaria del Japon y espontánea tambien en el mediodía de España; tallo pelosito y rastrero; hojas acorazonado-ovales, lobadas y blanco-pelosas en el envés; peciolos iguales al limbo y zarcillos cortos; frutos esféricos, lampiños, amarillentos en la madurez y de corteza delgada.

Los frutos de esta planta tienen un sabor amargo intenso y se emplean como purgante drástico, y como vermífugo. Circulan en el comercio regularmente libres de su capa exterior. El principio activo se llama *Colocintina*.

CUCURBITA

CARACTERES.—Plantas de flores monóicas. Corola acampanada y amarilla, con pétalos muy unidos entre sí y muy adheridos al cáliz. Las flores ♂ con el cáliz hemisférico y acampanado y cinco estambres triadelfos y unidos por sus anteras que son paralelas entre sí y bruscamente encorvadas en el ápice y en la base. Las flores ♀ presentan el cáliz aovado, mazudo, estrechado cerca del ápice, ó acampanado. Anteras con frecuencia estériles; y tres estigmas crasos y bilobados. Fruto pepónide 3-5-locular.

CUC. MAXIMA *Duch*—CALABAZA

TOTANERA, CALABAZA REDONDA, CALABAZA CONFITERA

Hojas acorazonadas y muy rugosas y los peciolos pelierizados. Tubo del cáliz aovado; frutos esféricos, casi deprimidos, amarillos, rojos ó verdes. Planta generalmente cultivada y originaria de la India.

Tiene el fruto comestible estando cocido, y se emplea en especial para alimento de los animales domésticos durante el invierno. Las semillas son útiles para preparar emulsiones edulcorantes, y se extrae de las mismas un aceite que es comestible y útil para el alumbrado.

CUC. MELOPEPO *Lin*—CALABAZA BONETERA, CALABAZA PASTELERA, CANTORIA, BONETILLOS, CABEZA DE TURCO

Hojas acorazonado-obtusas, denticuladas y casi 5-lobadas; zarcillos con frecuencia trasformados en hojas. Cáliz corto, muy dilatado en la garganta. Frutos deprimidos; carpelos irregulares y prominentes hasta mas allá de la garganta del cáliz. Planta cultivada; frutos y semillas igualmente útiles que los de la especie anterior.

CUC. PEPO *Lin*—CALABAZA COMUN

Hojas acorazonado-obtusas, casi cinco-lobadas, denticuladas; frutos redondeados ú oblongos y lisos; originaria de

provistas de zarcillos laterales y estipulares. Todas son herbáceas; cáliz tubuloso y acampanado, con lacinias aleznadas y tienen apenas la longitud del tubo; pétalos poco unidos entre sí y con el cáliz. Las flores ♂ con cinco estambres triadelfos y las ♀ presentan tres estigmas crasos y bipartidos; el fruto pepónide 3-6-locular; semillas ovales, comprimidas y no marginales.

CUC. CITRULLUS *Ser*—SANDIA, ZANDIA, BADEA, PATILLA EN CARTAGENA DE AMÉRICA

Especie originaria del Africa y de la India, cultivada en otros países y de una manera muy especial en España: planta muy pelosa, de tallo rastrero, provista de zarcillos y de hojas obtusamente pinnati-cortadas y algo garzas; flores solitarias; frutos casi esféricos, muy lampiños y á veces manchados.

El fruto de esta planta es comestible, de sabor muy agradable y en extremo jugoso. Se emplea para preparar confituras, y sus semillas se utilizan para hacer emulsiones. Tiene dos variedades principales, la var. *Pastea*, Ser (*Cidra cayote*), y la var. *Facé*, Ser (*Sandia*). Los frutos de la primera variedad solo son comestibles en dulce.

CUC. MELO *Lin*—MELON MOSCATEL

Tallo rastrero, áspero y zarcilloso; hojas redondeadas, angulosas y pecioladas. Las flores ♂ con el tubo del cáliz dilatado en el ápice y algo ventricoso en la base y los estambres con anteras mas cortas que el conectivo; flores hermafroditas con 3-4 estigmas cortamente bilobados; fruto oval ó casi esférico con 8-12 surcos y de sabor dulce. Las anteras presentan el mismo carácter que las flores ♂; originaria del Asia y generalmente cultivada sobre todo en los países del mediodía de España. Presenta algunas variedades de importancia.

CUC. DELICIOSUS *Roth*

Variedad cultivada principalmente en España: hojas con los ángulos obtusos; frutos redondeados, ovales, pubescentes, con la corteza delgada y la carne blanca y muy aromática. Tiene la raíz muy emética, y las semillas se emplean en emulsiones dulcificantes.

CUC. SATIVUS *Lin*—PEPINO, COHOMBRO

Especie propia de la India oriental y cultivada entre nosotros: tallo áspero y zarcilloso; hojas acorazonadas, pecioladas y oscuramente 5-lobadas; flores cortamente pedunculadas; tubo del cáliz en los ♂ tubuloso, acampanado y el limbo patente y deflejo; frutos oblongos, casi triangulares, con los carpelos interiormente distintos y separables.

Con las semillas del cohombro se preparan emulsiones diuréticas y refrescantes, y el zumo del fruto se emplea para preparar una pomada emoliente llamada *pomada de cohombro*, que en España tiene poco uso. El fruto se come crudo y cocido, y sobre todo á manera de ensalada. Suele tambien confitarse con vinagre.

CUC. FLEXUOSUS *Lin*—COHOMBRO, COGOMBRO, COGOMBRO LUENGO, COHOMBRO SERPENTINO

Tallo rastrero, áspero, flexuoso y zarcilloso; hojas acorazonado-ovales, algo lobadas, denticuladas y pecioladas; flores en hacecillos en las axilas de las hojas; cáliz muy peloso; frutos prolongados, surcados, flexuosos, blanquecinos ó amarillos. Crece tambien en la India oriental, y se cultiva mas bien como planta de adorno que para aprovechar sus frutos, que por otra parte son tambien comestibles, bajo el mismo concepto que los de la especie anterior.