

Yedra

Boussingaultia leptostachys Moq. en DC. Fam. BASELÁCEAS

SINONIMOS. *Anredera scandens* Bello.

OTROS NOMBRES VULGARES. Bejuco de yedra, yedra del país (Cuba); suelda-consuelda (Puerto Rico).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Enredadera común en patios y jardines propia de bosques y matorrales de los lugares húmedos. Existe también en Puerto Rico, las Islas Vírgenes, Jamaica, Santo Domingo, Haití, Guadalupe, Martinica, Dominica, la Florida y la América tropical continental.

DESCRIPCION BOTANICA. Enredadera lampiña, ramificada, con tallos y ramas delgadas y raíces tuberosas. Hojas alternas, enteras, algo carnosas, de ovoides a elípticas, de 2 a 6 mm de largo y de 1,5 a 4 cm de ancho, de agudas a acuminadas en el ápice, gradual o abruptamente estrechadas en la base, cortamente pecioladas. Flores pequeñas, perfectas, en racimos axilares y terminales, espiciformes, laxos, mucho más largos que las hojas; brácteas lineal-acuminadas, de 1,5 mm de largo; pedicelos de 1 a 1,2 mm de largo. Sépalos 2, no alados, 1-nervios. Pétalos 5, blancos, extendidos, de 2 a 2,5 mm de largo; bracteolas triangular-cuspidadas, de 0,5 mm de largo. Estambres 5, opuestos a los pétalos, filamentos cilíndricos o aplanados, anteras versátiles. Ovario superior, 1-ocular, óvulo solitario; estilos 3, libres; estigmas hendidos. Fruto indehisciente. Semillas erectas, con la testa membranosa y endospermo harinoso. Cotiledones plano-convexos.

PARTES EMPLEADAS. La raíz tuberosa.

APLICACIONES. Las raíces de esta planta son muy estimadas en el campo para extirpar los callos. En la región situada al sur del Pico Turquino, en Oriente, los campesinos aseguran que son muy buenas como hemostáticas.

En Cienfuegos usan la **yedra** en agua contra las taquicardias y en Oriente la usan contra las inflamaciones.

Según Grosourdy el ñame o raíz carnosa de esta planta tiene fama en Puerto Rico entre la gente del pueblo para curar las luxaciones y hasta las fracturas, cosa que, desde luego, es exagerada. Dice Grosourdy que la raíz recién cogida y molida se aplica tópicamente a las partes enfermas cuya inflamación disminuye y quizá desvanece. Se envuelven las partes enfermas en una capa bastante espesa de ella, renovándola 3 ó 4 veces por día. Agrega que según informes fidedignos dicha raíz tiene poder para detener las hemorragias uterinas, durante el parto o después.

«La infusión de un manojo del bejuco en una botella de agua hirviendo se da a tacitas en el día para bronquitis, asma y lesiones pulmonares. Un pedacito de la raíz en alcohol alcanforado se indica en fricciones contra los dolores musculares y reumáticos. El zumo de las hojas en un algodón alivia los dolores de muela» (Aces).

Según Hieronymus, el agua de las raíces tuberosas axilares se toma contra la tos y se emplea para las oftalmías. Además se usan contra las fracturas de huesos, recalcaduras, etc., del siguiente modo: molida y frita en grasa fina, se envuelve toda la parte enferma.

La verdadera hiedra (*Hedera helix* L.), de la familia araliáceas, es muy rara en Cuba como planta cultivada. En algunos lugares de la provincia de La Habana llaman yedra a una especie de *Ficus trepa-*

dor, que se emplea mucho para cubrir las paredes de los edificios. Es el *F. repens* L., de la familia de las moráceas. Se cree vulgarmente que el cocimiento de sus hojas hace bajar la presión arterial.

BIBLIOGRAFIA

- ACES, R. P., *Plantas útiles de las Antillas*, p. 192.
 GROSOURDY, R. de, *El médico botánico criollo*, t. 3, n. 129, p. 99.
 ROIG, J. T., *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, p. 710.
 HIERONYMUS, J., «Plantas diafóricas», *Flora argentina*, p. 247.

Yerbabuena

Mentha nemorosa Willd. Fam. LABIADAS

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es una planta nativa del Viejo Mundo que se cultiva en los patios y jardines de toda la Isla. Existe también en Puerto Rico, Santo Domingo, Haití y demás Antillas.

DESCRIPCIÓN BOTANICA. Planta perenne por medio de sus estolones hojosos; tallo como de 7 dm de alto o más corto, pubescente o lampiño. Hojas mayormente oblongas o elípticas, de 2 a 5 cm de largo, aserradas, cortamente pecioladas, en su mayoría obtusas en el ápice y redondeadas u obtusas en la base; flores mayormente en espigas terminales de 7 cm o menos de largo; dientes del cáliz aleznados, acuminados; corola pelosa.

PARTES EMPLEADAS. Las hojas y las ramas.

APLICACIONES. Comúnmente se emplea la **yerbabuena** en cocimiento contra los dolores de estómago, constipados y contra resfriados, vómitos y diarreas; se toman 3 tazas al día.

APLICACIONES. «Antigalactagoga. Preparaciones farmacéuticas; al exterior: las hojas machacadas en cataplasmas calientes sobre las mamas. Al interior: en tisanas, 10 gramos por 1000 de agua, combinándose con la aplicación tópica de las hojas» (Gómez de la Maza).

«La **yerbabuena** es un estimulante difusible magnífico que se emplea como carminativo excelente contra las ventosidades y el meteorismo nervioso, porque contiene una proporción muy regular de esencia alcanforada» (Grosourdy).

Grosourdy, además, atribuye a la **yerbabuena** las siguientes virtudes: antiespasmódica, estimulante, anafrodisíaca, hipostenizante cardiovascular, antidismenorreica y antihipocondríaca.

«Aromática, estimulante, carminativa. Desórdenes gástricos e intestinales caracterizados por cólicos» (L. Johnson).

«Es reputada por sus virtudes medicinales y estimulantes. Se usa también para combatir el paludismo y otras fiebres, y se asegura que las hojas reducidas a cataplasmas maduran los abscesos y los tumores rebeldes» (Pittier).

Desde hace algunos años se están cultivando otras dos especies de **Mentha** muy afines a la yerbabuena traída de Estados Unidos, las que se dan muy bien en Cuba y tienen propiedades análogas a las de la yerbabuena. Estas especies son: **M. crispata** L., llamada **julep**

mint en los Estados Unidos y usada en julepes. Se parece mucho a la **yerbabuena común**, pero es de color más pálido, menos aromática y tiene las hojas más tomentosas y rugosas.

M. spicata L., llamada en Estados Unidos **spearmint** y en Inglaterra, **old fashioned mint**. Se usa también para aromatizar bebidas. Por sus hojas lanceoladas, más largas y estrechas que las de la yerbabuena, se parece más a la **M. piperita**, y su aroma es más débil que el de esta última especie.

El nombre de **yerbabuena** es aplicado también en Cuba a la especie **M. citrata** Ehrh., denominada más comúnmente **toronjil** (V. **Toronjil**).

BIBLIOGRAFIA

- GOMEZ DE LA MAZA, M., **Flora habanera**, p. 563.
 GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 3, p. 170.
 JOHNSON, L., **Medical Botany of North America**, p. 208.
 PITTIER, H., **Plantas usuales de Venezuela**, p. 404.
 ROIG, J. T., **Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos**, p. 711.

Yerba caimán

Polygonum punctatum Ell. Fam. POLYGONÁCEAS

SINONIMOS. *Persicaria punctata* Small., *Polygonum acre* H.B.K.

OTROS NOMBRES VULGARES. Yerba del sapo, yerba de sapo (Cuba); water smartweed (Estados Unidos); herba de bicho (Brasil).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Yerba común en las orillas de los ríos y en el cauce casi seco de los mismos y de los arroyos de toda la Isla, así como en las orillas de las lagunas y charcos permanentes. Existe asimismo en las demás Antillas Mayores, las Bermudas, las Bahamas, desde Guadalupe hasta Trinidad y en la América continental tropical y templada.

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba anual o perenne, lampiña o casi lampiña, tallo erecto o ascendente, raramente postrado, simple o ramificado, de 3 a 12 dm de largo. Hojas alternas, enteras. Limbos lanceolados a oblongo-lanceolados, de 3 a 20 cm de largo, acuminados en ambos extremos, peciolados, ciliados, conspicuamente punteados, acres, el nervio medio a menudo con unos pocos pelos esparcidos; ócreas cilíndricas, franjeadas con largas cerdas que caen en la madurez. Flores pequeñas, en racimos estrechos, erectos o ligeramente colgantes, con pocas flores, de 2 a 8 cm de largo; las ocreolas funeliformes, los pedicelos cortos, articulados en la base del cáliz. Este es verdoso y casi siempre con 5 sépalos, ni alados, ni aquillados. Estambres 8, las plantas erectas o casi erectas. Estilo 2-3-partido, hasta la base; estigmas capitados. Aquenio oblongo, grueso, lenticular a 3-angular, de 2 a 5 mm de largo, liso, brillante. Endospermo córneo; cotiledones acumbentes.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

APLICACIONES. Según Grosourdy esta planta y otras del género *Polygonum* poseen propiedades irritantes bastante pronunciadas; después de machacadas no tardan en producir la rubefacción.

Según Johnson, la decocción de la planta es estimulante de la piel, rubefaciente. Interiormente se usa como emenagoga y diaforética. Según Teixeira esta especie tiene las propiedades terapéuticas siguientes:

«Estimulante, astringente, diurética, se emplea en las enfermedades de las vías urinarias, cálculos biliares, hemorroides y fiebres intermitentes; emenagogo de primer orden. Antihelmíntico. Útil en la cura de úlceras de mal carácter, y para combatir el artritis. Es antidiarreico y vulnerario.

»La raíz contiene tanino, resina y aceite esencial.»

BIBLIOGRAFIA

GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 3, n. 27, p. 55.

JOHNSON, L., **Medical Botany of North America**, p. 237.

TEIXEIRA DA FONSECA, E., **Plantas medicinales brasileñas**, p. 57.

Yerba de cuchillo

Cyperus elegans L. Fam. CIPERÁCEAS

SINONIMOS. *C. viscosus* Sw.

OTROS NOMBRES VULGARES. **Juncia elegante, junco olo-roso** (Puerto Rico); **herbe á couteaux** (Antillas Francesas).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Planta perenne, común, propia de terrenos salinos húmedos. Existe en las demás Antillas Mayores, las Islas Vírgenes, la Florida y en la América tropical continental.

DESCRIPCION BOTANICA. Perenne por medio de cortos rizomas; culmos viscido-pubescentes, de 8 dm de alto o menos. Hojas convolutas al secarse, las basales poco más o menos del largo del culmo, las del involucro unas 3, las más largas sobrepasando mucho a la inflorescencia. Umbela comúnmente compuesta, los radios hasta de 15 cm de largo; espiguillas de 2 a 12 en cada glomérulo o grupo, digitadas, oblongo-lanceoladas, de 6 a 15 mm de largo y de 3 a 5 mm de ancho, comprimidas; glumas color verde pardo, aovadas, fuertemente mucronadas, como de 3 mm de largo; estambres y ramas estilares 3; aquenio obovoide, 3-angular, casi negro, como de la mitad del largo de la gluma.

PARTES EMPLEADAS. Las raíces y las hojas.

APLICACIONES. «La raíz algo tuberculosa de esa yerba es considerada como astringente flojo, pero sin embargo bueno. Se prepara con 2 ó 3 oz o un manojo de raíces machacadas y media botella de agua un cocimiento muy bueno contra las conjuntivitis o cegueras principiantes; se emplea triturado y frío a las partes enfermas, varias veces al día, y también en baños locales» (Grosourdy).

El doctor Gómez de la Maza menciona otras dos especies de este género como astringente. Son las siguientes: **C. brevifolius** aut. (*Kyllinga brevifolia* Rottb.) y **C. sesquiflorus** aut. (*Kyllinga monocephala* Rottb.). Ambas son plantas pequeñas de terrenos húmedos. De la última especie dice Maza que en Guinea la usan contra la disentería y la diabetes.

De otra especie cubana, **C. sesquiflorus** aut. (*Kyllinga odorata* Vahl.), llamada en el Brasil **capim cheiroso**, dice Teixeira lo que sigue:

«Aromático, estimulante, excitante, carminativo en las dispepsias flatulentas, diurético y diafórico.»

Se usan las hojas y rizomas. Su principio activo es un aceite esencial. Grosourdy incluye también entre las plantas astringentes, pertenecientes a esta familia, al **Scirpus lacustris** L., llamada **junco** en Cuba, que es propio de zanjas y terrenos pantanosos. De ella dice lo siguiente:

«Los criollos la emplean diariamente para detener la caída del pelo y para hermosearlo a la vez. Se suele preparar con 1 ó 2 manojos de yerba seca o recién cogida, una decocción con la que se hace una loción que se aplica diariamente sobre la cabeza, la que hace, además, brotar el pelo, según nos han referido algunos que la empleaban.»

Según Hieronymus las especies **C. odoratus** Lin., **C. ochraceus** Vahl.; **C. flavomariscus** Griseb. y **C. reflexus** Hort., que también son especies cubanas, tienen rizomas aromáticos con virtudes diuréticas, sudoríficas, estomacales, y se usan en caso de fiebres intermitentes. La infusión teiforme de las dos últimas especies se emplea en casos de gonorrea y de otras enfermedades de las vías urinarias.

BIBLIOGRAFIA

GOMEZ DE LA MAZA, M., **Ensayo de Farmacofitología cubana**, ns. XVII y XVIII, p. 8.

GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 3, n. 55, p. 70 y n. 56, p. 71.

HIERONYMUS, J., «Plantas diafóricas», **Flora argentina**, pgs. 333-334.

TEIXEIRA DA FONSECA, E., **Plantas medicinales brasileñas**, p. 30.

Yerba de don Carlos

Sorghum halepense (L.) Pers. Fam. GRAMINÁCEAS

SINONIMOS. *Andropogon halepensis* Brot., *Holcus halepensis* L.

OTROS NOMBRES VULGARES. Cañuela, don Carlos, yerba mala (Cuba); Johnson grass (Estados Unidos).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es una planta nativa del Viejo Mundo y vuelta espontánea en Cuba, donde se ha convertido en una verdadera plaga de los campos cultivados. Se halla ampliamente distribuida en la América tropical y subtropical donde se la introdujo y cultivó como forrajera.

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba perenne por medio de sus largos rizomas; culmos lisos, erectos, de 2 m de alto o menos. Limbos de 4 a 6 dm de largo y de 1 a 3 cm de ancho; panícula descompuesta, abierta, hasta de 6 dm de largo; sus ramas ascendentes; espiguillas sésiles como de 4 mm de largo, las glumas exteriores densamente apretado-

pubescente; primera gluma 3-dentada en el ápice; la cuarta gluma porta una arista doblada como de 12 mm de largo; espiguilla pedicelada como de 6 mm de largo, sus dos glumas exteriores pubescentes.

APLICACIONES. La yerba de don Carlos que cuando tierna es un buen forraje, cuando está marchita o estropeada ha producido envenenamientos fatales y con frecuencia una muerte rápida del ganado en Florida, Estados Unidos. Igualmente ha ocasionado envenenamientos fatales, y con frecuencia la muerte rápida de las reses; el sorgo (**S. vulgare** aut., *Holcus sorghum* L.), llamado en Cuba impropriadamente **millo**, cultivado por sus granos para las aves de corral y el ganado vacuno; son especialmente venenosas los chupones o brotes tiernos de las plantas marchitas por la sequía o cuando han sufrido los efectos de una helada. El mismo efecto ha producido la **yerba de Sudán** (**S. sudanense** (Piper) Stapf.), introducida hace muchos años en Cuba como forrajera. La planta es venenosa cuando está marchita.

En Camagüey usan el **millo colorado** para la **sangre**, probablemente como diurético, y el **millo blanco** para baños. Ambos son variedades cultivadas de **S. vulgare**. En Oriente lo usan también para **obras**.

BIBLIOGRAFIA

MAZA y ROIG, **Flora de Cuba**, bol. n. 22, Estación Experimental Agronómica, p. 133, lám. XXIX.

ROIG, J. T., **Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos**, p. 712.

WATT, G., **The Commercial Products of India**, p. 1031.

WEST, ERDMAN, «Johnson grass», Florida Experimental Station. **University of Florida Press**, Bull. 458.

«Sorghum», Florida Experimental Station, Press, Bull. 458.

«Sudan grass», Florida Experimental Station, Press, Bull. 458.

Yerba de garro

Spermacoce confusa Rendle. Fam. RUBIÁCEAS

SINONIMOS. *S. glabra* aut. no Michx., *S. riparia* C. & S., *S. tenuior angustifolia* Eggers.

OTROS NOMBRES VULGARES. Garro (Cuba); **iron grass** (Florida).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Yerba silvestre, común en campos cultivados, márgenes de ríos y faldas de colinas, de toda la Isla. También se le encuentra en las demás Antillas Mayores, las Islas Vírgenes, la Florida, las Bermudas y en la América tropical continental

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba anual, lampiña o casi lampiña. Tallos tetragonales, simples y erectos o más o menos difusamente ramificados desde la base, las ramas de 1 a 2 dm de largo. Hojas opuestas, lineales, oblongas u oblongo-lanceoladas, de 2 a 5 cm de largo agudas o acuminadas, estrechadas en cortos peciolas; las estípulas envainadoras. Flores pequeñas en densos glomérulos axilares y terminales. Tubo del cáliz obova-

do u obcónico, su limbo 4-lobado, los lóbulos azeznados o azeznado-lanceolado. Corola funeliforme, 4-lobada, blanca, dos o tres veces del largo de los lóbulos del cáliz, sus dientes anchos, redondeados, pubescentes. Estambres 4, insertos en el tubo de la corola. Ovario 2-locular; óvulos 1 en cada cavidad; estilo delgado; estigma capitado o ligeramente 2-lobado. Cápsula coriácea, dídima, como de 2 mm de largo, de 2 carpelos, uno dehiscente, el otro indehiscente, por lo general. Semillas oblongas, convexas en el dorso; endospermo óseo; embrión central; cotiledones foliáceos.

PARTES EMPLEADAS. Las raíces y la planta entera.

APLICACIONES. Las raíces de esta planta, así como las de otras especies de **Spermacoce**, **Borreria**, **Richardia**, **Palicourea** y **Geophila**, de la misma familia, tienen propiedades eméticas y se utilizan en sustitución de la ipecacuana legítima.

El **S. confusa** también se emplea en Cuba para las enfermedades del vientre. En las provincias occidentales se la considera como un depurativo excelente.

Según Pichardo, la **yerba de Garro** es estimada como el mayor dulcificante de la sangre y debe su nombre a don Joaquín Garro, de La Habana, quien la aplicó como remedio a un guajiro, para curar la elefantiasis que padecía.

Otras especies cubanas con las mismas propiedades son:

1. **Borreria laevis** (Lam.) Griseb., llamada también **yerba de Garro** y **Garro morado**, más común que la anterior y de los mismos terrenos. Además de emética, es hipostenizante vásculo-arterial y gástrica, según Grosourdy.
2. **Cephaelis muscosa** Sw. llamada **ipecacuana cimarrona**. Según Gómez de la Maza es un sustituto local, aunque menos potente, de la **Ipecacuana oficial**.
3. **Geophila repens** (L.) I. M. Johnston (**G. herbacea** aut., **G. reniformis** D. Don), planta trepadora propia de bosques húmedos, llamada **bejuco guará** en Cuba y **yerba de guava** en Puerto Rico. Según Grosourdy, además de emética es antiasmática e hipostenizante vásculo-arterial y gástrica.
4. **Richardia brasiliensis** Gómez (**R. scabra** L.), llamada **ipecacuana blanca** en Cuba, **poaya do campo** en el Brasil, originaria de la América cálida. Según Gómez de la Maza suministra una de las **ipecacuanas legítimas**, conocida en el comercio como **Ipecacuanas onduladas**.

Según Gómez Pamo, no pueden negarse sus propiedades eméticas. Sus raíces contienen *emetina*. Esta especie es una yerba muy común en las sabanas arenosas y se parece a la **Borreria laevis** y al **Spermacoce confusa**, pero sus hojas son más rígidas y ásperas.

En Las Villas usan el cocimiento del Garro blanco y del Garro morado para los catarros y para las enfermedades del estómago y de la disentería; también como refrescante.

Según Caíñas, es un excelente depurativo, la decocción de todas sus partes se consideran específicas contra la albuminuria. Se afirma que produce buenos efectos en todas las inflamaciones, tomada al interior y aplicada a la vez en cataplasma o emplastos. Ha curado, según afirman personas autorizadas, casos de elefantiasis. Otras especies del

mismo nombre tienen buenas propiedades para eliminar las impurezas de la sangre.

Según Souza, la **Borreria verticillata** (L.) Meyer., también es especie cubana, llamada en Méjico **manzanilla del campo**, se emplea en el tratamiento de las úlceras.

BIBLIOGRAFIA

CAIÑAS, F., **Plantas medicinales de Cuba**, p. 172.

GOMEZ DE LA MAZA, M., **Ensayo de Farmacofitología cubana**, n. CLVII, p. 80 y n. CLVII, p. 72.

GOMEZ PAMO, **Tratado de materia farmacéutica vegetal**, t. 1, p. 350.

GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 3, ns. 483 y 484, p. 282.

PICHARDO, **Diccionario provincial de voces y frases cubanas**, p. 380.

ROIG, J. T., **Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos**, p. 713.

SOUZA NOVELO, N., **Plantas medicinales que viven en Yucatán**.

Yerba de guanajay

Ipomoea crassicaulis (Benth.) Robinson Fam. CONVULVULÁCEAS

SINONIMOS. *Batatas crassicaulis* Benth., *I. fistulosa* Mart.

OTROS NOMBRES VULGARES. **Aurora**, **aguinaldo morado**, **campana gallega**, **vete de aquí** (Cuba); **barós**, **hiedra de la India**, **palo santo de Castilla** (México); **campanola**, **chilco** (El Salvador).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Planta cultivada como ornamental, muy abundante en las afueras de algunas poblaciones, donde se propaga notablemente en los terrenos bajos y húmedos, y llega a convertirse en una plaga. Existe también en México, Texas y en la América Central y la del Sur.

DESCRIPCION BOTANICA. Arbusto, por lo común de 1 a 2 m de altura, erecto, robusto. Hojas de aovado-cordadas o cordado-lanceoladas, de 5 a 9 cm de largo, largamente acuminadas, diminutamente puberulentas o lampiñas, enteras. Flores solitarias. Cáliz membranáceo, corola rosada o purpúrea, de 5 a 8 cm de largo, funeliforme, con el limbo extendido. Estambres inclusos; ovario 2-5-locular, semillas densamente cubiertas de pelos negros.

APLICACIONES. En el Brasil, según Standley, se asegura que las hojas son venenosas para las cabras.

En la zona de Cienfuegos, donde llaman a esta planta **aurora**, la emplean como remedio casero.

BIBLIOGRAFIA

ROIG, J. T., **Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos**, p. 19.

STANDLEY, P. C., **Trees and Shrubs of Mexico**, p. 1 204.

Yerba de la niña

Chamaesyce hirta (L.) Millsp. Fam. EUFORBIÁCEAS

SINONIMOS. *Euphorbia hirta* L., *E. pilulifera* aut.

OTROS NOMBRES VULGARES. Golondrina, lechera, malcasada, yerba de boca (Cuba); malnommée (Guadalupe y Martinica); mil semillas, sanguinaria, yerba de boca (Puerto Rico); snake-weed (Florida); celidonia,¹ yerba de la golondrina (México).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es una yerba silvestre, muy común en toda la Isla, en las calles y aceras de las poblaciones de campo, en campos, caminos, márgenes de ríos, terrenos yermos y cultivados de poca elevación. Existe también en las demás Antillas Mayores, algunas de las Menores, la Florida, las Bermudas y en la América tropical continental hasta México.

DESCRIPCION BOTANICA. Plana anual, ascendente o casi postrada, pubescente, con pelos multicelulares color de ámbar; tallos de 1 a 4 dm de largo, bifurcados o simples. Hojas opuestas, inequiláteras, de aovadas a lanceolado-oblongas, más o menos en forma de alfanje, de 1 a 3 cm de largo, a veces manchadas de rojo oscuro, oblicuas en la base, agudas, afiladamente aserradas por encima del medio, pecioladas; estípulas aristadas, peludas. Inflorescencia cimosa, axilar; involucros acabezuelados, en glomérulos pedunculados, turbinados, lóbulos grandes, triangulares, densa y largamente ciliados; glándulas 4, la quinta remplazada por un surco superficial, redondeado en el margen involucreal. Cápsula 3-coca, con cortos pelos crispados, las cocas agudamente angulosas o redondeadas. Semillas diminutas, color rojo salmón, alargado-ovoideo-cuadrangulares; como de 0,8 mm de largo, los ángulos agudos; las facetes fuertemente marcadas con numerosas aristas transversales, en su mayoría incompletas.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

APLICACIONES. Se usa como remedio casero en cocimiento para los riñones. También se toma para las descomposiciones de vientre. La planta constituye una droga oficial que se encuentra en todas las farmacias y se emplea en tintura como antiasmática. Se usa también como astringente; es sedante en los espasmos del aparato respiratorio, asma y disnea.

Preparaciones farmacéuticas y posología. Al interior: infusión, 1 g, extracto acuoso o hidroalcohólico, 0,10 g por día, en vehículo abundante, para evitar la acción irritante del medicamento (Gómez de la Maza).

«Esta yerba tiene mucha fama como antídoto de las mordeduras de las culebras; se aplica tópicamente machacada en las heridas, y se dice que calma el dolor al momento, y que su empleo evita que los accidentes terribles producidos por esas heridas tengan lugar después de las precauciones recomendadas para iniciar la cura. A la vez se suele administrar el polvo a la dosis de 24 g o como una cucharadita escasa, echada en su propia infusión, preparada con un puñado fuerte por cada taza de agua hirviente; esa infusión es considerada como un cordial muy bueno. Se emplea la leche para tocar las aftas o sapillos y surte efecto» (Grosourdy).

«Hojas y sumidades de *Euphorbia pilulifera*: contra las mordeduras de las serpientes venenosas, contra las aftas, blenorragia, diarreas y contra el asma y la bronquitis» (G. Pamo). «Toda la planta: afecciones bronquiales; en tintura, decocción extractiva, etc. Se le atribuye una acción tónica, antiespasmódica, narcótica. Se usa mucho contra el asma» (Alessandri).

Otras especies del mismo género se usan con fines análogos. Esas plantas son: *C. hypericifolia* (L.) Millsp., también llamada yerba de

la **niña**; se usa como hemostática y en cocimiento para los riñones. **C. prostrata** (Ait) Small, llamada **yerba de la vieja**; se usa como refrescante y para las enfermedades del estómago. **C. serpens** (H.B.K.) Small (*Euphorbia serpens* H.B.K.), llamada **coronilla**; en Oriente se usa como refrescante, depurativo y diurético; en la República Argentina se la considera diurética.

Se nos ha informado que el cocimiento de **C. prostrata** (H.B.K.) Small, endulzado con azúcar, es muy eficaz para expulsar las piedras de la orina, si se toma 3 veces al día. Varias personas dignas de crédito dicen haberlo tomado con notable resultado, y una de ellas afirma que tomándolo evitó tener que operarse del mal de piedra.

COMPOSICION. La composición química de esta especie es, según la *Materia Médica Mexicana*, como sigue:

Agua higroscópica	11,52000
Sales minerales	10,80000
Grasa líquida	1,65650
Esencia	1,06000
Caucho	1,16600
Tanino	8,97705
Resina neutra	0,57730
Resina ácida	0,43770
Glucosa	4,28900
Principios pécticos	2,90000
Hidratos de carbono análogos a la dextrina, almidón, esqueleto vegetal, sustancias no dosificadas y clorofila . .	54,01625
	<hr/>
	100,00000

Según Pittier, en el llano de Venezuela usan la especie **C. hirta**, llamada allí **golondrina**, en forma de cataplasmas para la curación de ciertos abscesos que llevan el mismo nombre.

En el Brasil llaman **herba de cobra** a la especie **C. serpens** (H.B.K.) Small, y según Teixeira, es planta hidragoga, diurética y drástica, empleada en el tratamiento de úlceras.

Según Souza, la **E. hirta**, es empleada para combatir el asma, la bronquitis y las fiebres; su látex es usado para cauterizar las granulaciones de los párpados.

Según el mismo autor, de la **Euphorbia heterophilla** L., llamada en Cuba **corazón de María**, se emplea su látex externamente contra la erisipela.

Según Hieronymus, **Chamaesyce brasiliensis** aut. (**Euphorbia brasiliense** Lam.), **C. pilulifera** aut. (**E. hypericifolia** L.), y la **E. serpens** Kth., son diuréticas y su infusión teiforme se toma en casos de menorragia y flores blancas. El jugo lechoso de esas especies se usa contra callos, verrugas y para curar los herpes. Cataplasmas de **E. hypericifolia** y **E. brasiliense** se usan en el Brasil contra las úlceras sifilíticas.

BIBLIOGRAFIA

- ALESSANDRI, P. **Piante e droge medicinali**, p. 149.
 GOMEZ DE LA MAZA, M., **Flora habanera**, p. 545.
Ensayo de farmacofitología cubana, n. LIII, p. 23.

GOMEZ PAMO, *Tratado de materia farmacéutica vegetal*, t. 1, p. 724.

GROSOURDY, R. de, *El médico botánico criollo*, t. 4, n. 175, p. 34.

HENKEL, A., «Snakeweed», Bull. 89, Bureau of Plant Industry.

MARTINEZ, M., *Las plantas medicinales de México*, p. 298.

PITTIER, H., *Plantas usuales de Venezuela*, p. 237.

ROIG, J. T., *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, p. 717.

TEIXEIRA, E., *Plantas medicinales brasileñas*, p. 20

Almanaque del Ministerio de Agricultura de la República Argentina. 1934.

Yerba de la niña

Phyllanthus swartzii Kostel. Fam. EUFORBIÁCEAS

SINONIMOS. *P. microphyllus* Kth., *P. niruri* aut., no L., *P. urinaria* L.

OTROS NOMBRES VULGARES. Gale of wind, niruri (Florida y Antillas Inglesas); peronilla del pasto (Puerto Rico); Viernes Santo (Colombia); herva pombinha (Brasil).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es una yerba muy común en toda la Isla, en caminos reales, márgenes de lagunas y terrenos yermos y cultivados. Existe también en la Florida, las Bermudas, las otras Antillas Mayores, la América tropical continental y en los trópicos del Viejo Mundo.

DESCRIPCION BOTANICA. Planta anual, herbácea; tallo erecto, de 6 dm de alto o menos, ramificado. Hojas alternas, enteras, disticas, dispuestas de modo que parecen los folíolos de una hoja compuesta, de 6 a 15 mm de largo, subsésiles, oblongo-obovadas, redondeadas en el ápice o mucronadas, lampiñas, pálidas en el envés; estípulas setiformes. Flores monoicas, apétalas, una estiminada y otra pistilada a menudo juntas en las axilas; pedicelos de 1 a 6 veces excedidos por la hoja. Cáliz 5-6-partido, los lóbulos o sépalos separados, aovados, imbricados. Estambres 3; anteras sésiles, en el extremo de una columna estaminal, globosa; contiguas; estilos 3, cortos, inclusos, cada uno comúnmente 2-partido. ●vulos 2 en cada cavidad. Cápsula deprimido-globosa, de 2 mm de ancho; semillas uniformemente estriadas en el dorso.

PARTES EMPLEADAS. La raíz y la planta entera.

APLICACIONES. En la provincia de Pinar del Río usan el cocimiento de la planta entera contra las fiebres palúdicas y dicen que es bueno. Se usa también en la hidropesía.

«Las raíces, hojas y ramitas de la peronilla del pasto son consideradas como desobstruyentes, diuréticas y a la vez fortificantes; se emplean con mucha ventaja en infusión. Las hojas son muy amargas y según algunos constituyen un estomáquico muy bueno. Martius dice que la decocción de las hojas y también de las semillas pueden considerarse como específicas contra la diabetes; quizás es mucho decir. En las Indias orientales se emplean con ventajas en las retenciones de orina y contra las afecciones venéreas; además se emplea la raíz cuyo sabor es muy amargo y algo astringente, con mucho éxito para curar la ictericia; se administra fresca, después de raspada o molida en dosis de media onza a una cucharada mezclada con leche de vaca, una toma por la tarde y otra por la

mañana; y en pocos días se consigue la cura sin que el remedio haya producido ningún efecto notable exteriormente» (Grosourdy).

«Hojas: propiedades terapéuticas: empleada contra la blenorragia y la hidropesía, las formas esplénicas y hepáticas de la fiebre intermitente, etc.

Preparaciones farmacéuticas y posología: al interior: infusión de las hojas 10 por 1 000; polvo, 4 g; tintura al 8-20, g por la mañana; en dosis repetidas, obra como purgante» (G. de la Maza).

«Las raíces, hojas y retoños se usan medicinalmente como deobstruyentes y diuréticos; las dos primeras en polvo o en decocción en la ictericia o enfermedades biliosas, la última en infusión contra la disentería» (Drury).

Según Teixeira tiene las siguientes propiedades terapéuticas: «Diurético poderoso, tónico, antidiabético. Empleada para combatir los cólicos de los riñones y de la vejiga, provenientes de las arenas y cálculos.»

BIBLIOGRAFIA

DRURY, H., *Useful Plants of India*.

GOMEZ DE LA MAZA, M., *Flora habanera*, p. 548.

GROSOURDY, R. de, *El médico botánico criollo*, t. 3, n. 357, p. 222.

ROIG, J. T., *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, p. 717.

TEIXEIRA DA FONSECA, E., *Plantas medicinales brasileñas*, p. 62.

Yerba de la plata

Peperomia pellucida (L.) H.B.K. Fam. PIPERÁCEAS

SINONIMOS. *Piper pellucidum* L.

OTROS NOMBRES VULGARES. Corazón de hombre (Santiago de Cuba y Camagüey); yerba pelú (Puerto Rico); herbe a la curesse (Antillas Francesas).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es una yerba pequeña que crece en los lugares húmedos, en las macetas de los jardines y en paredones sombreados, junto a los caños de desagüe, etc. Existe también en Puerto Rico, las Islas Vírgenes, Jamaica; desde Cuba hasta Trinidad, en las Antillas y en la América tropical continental. También se ha reportado que existe en el Africa occidental y las Indias orientales.

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba lampiña, de 1 a 3,5 dm de alto, con tallos erectos, ramificados. Hojas alternas, limbos membranosos, aovado-deltoides, de 1,4 a 3,5 cm de largo y de 1,5 a 3 cm de ancho, acuminados en el ápice, subtruncados o redondeados y comúnmente acorazonados en la base; pecíolos de 6 a 12 mm de largo, abrazadores. Espigas laxifloras, delgadas, de 1,5 a 5 cm de largo y de 0,6 a 1 mm de grueso; pedúnculos de 4 a 7 mm de largo. Estambres 2, filamentos cortos. Ovario sésil; estigma terminal o lateral. Fruto subgloboso, de 0,5 a 0,6 mm de diámetro, viscoso.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

APLICACIONES. En Santiago de las Vegas usan las ramas de esta planta para hacer tisanas contras las inflamaciones del recto, acompañada de dificultad para la expulsión de los excrementos. En Santiago de Cuba llaman a la planta **corazón de hombre** y se le supone con propiedades terapéuticas específicas para las enfermedades del corazón.

En Santiago de las Vegas hace años existía la superstición popular de que cuando esa planta prosperaba y se multiplicaba en un patio, igualmente prosperaba el dueño de la casa y a la inversa.

Según Grosourdy, el zumo exprimido de esta planta y otras del género **Piper**, de la misma familia, aplicado a las mordeduras de las culebras, surte muy buen efecto, empleándole a la vez interiormente, o la decocción de todo el vegetal, que después de molido se aplica tópicamente a las partes afectadas.

BIBLIOGRAFIA

GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 4, n. 711, p. 32.

Yerba de la sangre

Cordia globosa (Jacq.) H.B.K. var. **humilis** (Jacq.) Johnst.
Fam. BORAGINÁCEAS

SINONIMOS. *Varronia globosa* Jacq., *V. humilis* Jacq.

OTROS NOMBRES VULGARES. **Lagaña de aura, mierda da gallina, papita, rompe camisa hembra, sanguinaria** (Cuba); **copillo, saraguaso prieto** (Puerto Rico); **curazao bush** (Florida y Antillas Inglesas); **cuajatinta, zompopo** (El Salvador).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es un arbusto muy común en toda la Isla, sobre todo en terrenos calcáreos pedregosos, secos, en matorrales y faldas de colinas poco elevadas. Existe también en la Florida, Jamaica, Puerto Rico, las Bahamas, las islas Caimán, en muchas de las Antillas Menores, hasta la de Trinidad, y en la América tropical continental.

DESCRIPCION BOTANICA. Arbusto, por lo común muy ramificado, de 1 a 3 m de alto, con las ramas delgadas hispidas. Hojas aovadas a lanceolado-aovadas u oblongo-aovadas, de 1,5 a 6 cm de largo, más bien gruesamente aserradas, con peciolo cortos, ásperas y papiloso-hispidas en la cara superior, pubescentes y fuertemente venosas en la inferior, agudas u obtusitas en el ápice, estrechadas y obtusas en la base. Flores en cabezuelas densas, globulares, solitarias, pedunculadas, los pedúnculos en su mayoría más cortos que las hojas. Cáliz hispido, 5-partido, de 6 a 8 mm de largo, los dientes casi filiformes. Corola blanca, asalvillada, como de 6 mm de largo, el limbo 4-5-lobado. Estambres tantos como los lóbulos de la corola, inclusos. Ovario 4-locular. Estilo 2-partidos; estigmas pequeños, capitados. Fruto, una drupa ligeramente carnosa, como de 4 mm de largo, que contiene 4 nuececillas o menos.

PARTES EMPLEADAS. Las hojas y las ramas.

APLICACIONES. Se le estima como astringente y hemostático, el cocimiento de sus hojas se emplea para contener las hemorragias y los esputos de sangre. En Oriente y Camagüey además, lo usan para baños.

En Cienfuegos lo usan como depurativo y en baños contra las erupciones cutáneas.

A una familia afín, las hidrofíláceas, pertenece **Nama jamaicense** L. (**Marilaunidium jamaicense** Kuntze), yerba anual, prostrada, con hojas delgadas, espatuladas u obovales y florecitas blancas, común

en los lugares húmedos junto a las paredes de los edificios. Según Souza, es empleada contra el vómito de sangre. En Cuba no tiene nombre vulgar, en la Florida se llama Jamaica weed.

El nombre de **yerba de la sangre** se aplica también a especies del género *Alternanthera* (V. *Sanguinaria*).

BIBLIOGRAFIA

PICHARDO, Diccionario provincial de voces y frases cubanas, p. 379.

ROIG, J. T., Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, p. 718.

SOUZA NOVELO, N., Plantas medicinales que viven en Yucatán.

Yerba de la vieja

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr. Fam. COMPUESTAS

SINONIMOS. *Broteroa contrayerba* Spreng., *F. contrayerba* Pers., *F. repanda* Lag., *Oedera trinervia* Spreng.

OTROS NOMBRES VULGARES. *Contrayerba* (Cuba).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Yerba silvestre muy común en toda la Isla, especialmente en los terrenos calcáreos próximos a la costa Norte. Es muy abundante en La Habana y sus cercanías.

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba anual. Tallo subleñoso, en la base, lampiño, con pocos ramos desparramados. Hojas opuestas, sentadas óvalo-lanceoladas, 3-nervias, enteras, aserradas o subondeadas. Flores en glomérulos axilares y en el ápice de los ramos, subumbelados. Capítulos sentados reunidos en glomérulos densos, aovado-espici-formes, unos capítulos 2-floros, heterógamos u homógamos, otros 1-floros, femeninos o hermafroditas. Flores todas fértiles, las hermafroditas tubulosas, con pelos articulados, las femeninas liguladas, o subliguladas y filiformes. Involucro oblongo 3-4-filo, con escamas convergentes iguales, excepto la interna que es algo mayor, y cóncavas y amplias. Receptáculo pequeño no pajoso. Aquenios lampiños, calvos.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

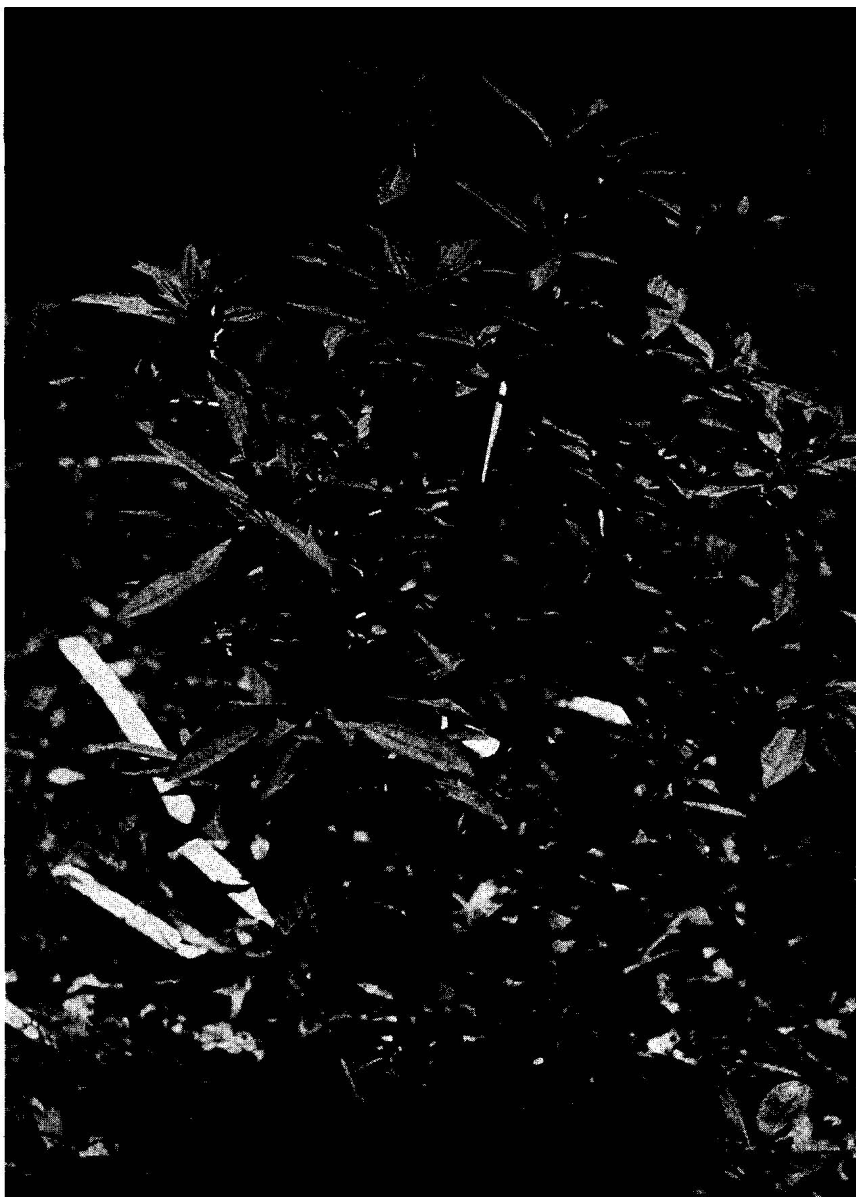
APLICACIONES. En la provincia de La Habana, se usa mucho esta planta y nos han asegurado personas dignas de crédito que es muy buena para la enteritis y otras enfermedades del vientre. Otros nos han dicho que es buena para los riñones. Su cocimiento se usa para las diarreas. En Santiago de las Vegas llaman **yerba de la vieja** al *Calyptrocarpus vialis* Less, de la familia de las compuestas, yerba silvestre, pequeña, común, de terrenos yermos y cultivados, y en las grietas de las aceras y calles de las poblaciones rurales. Se asegura que una taza de su cocimiento es excelente contra los pujos.

Con el nombre de **yerba de la vieja** se conoce también la especie *Chamaesyce prostrata* (Ait) Small (V. **yerba de la niña, chamaesyce**).

BIBLIOGRAFIA

ROIG, J. T., Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ps. 20 y 769.

Fig. 58. YERBA DE LA VIEJA.
Flaveria trinervia Spreng. C. Mohr. Planta completa.



Yerba de la Virgen de la Caridad del Cobre

Croton nummulariaefolius A. Rich. Fam. EUFORBIÁCEAS

SINONIMOS. *C. galleotianus* Baill., *C. serpylloides* Griseb.

OTROS NOMBRES VULGARES. Manzanilla (Cuba).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Yerba postrada común en las costas rocallosas y en los cuabales o terrenos de serpentina. Existe también en Puerto Rico, Haití y Santo Domingo.

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba muy ramificada que parte de una raíz profunda, leñosa, las ramas muy delgadas, de 1 a 3 dm de largo, hojosas, estelado-pubescentes. Hojas suborbiculares, muy pequeñas, sólo de 2 a 7 mm de ancho, a veces más anchas que largas, enteras o esparcidamente crenuladas, estelado-pubescentes en ambas caras; es-

típulas aovadas, diminutas, caducas. Flores dioicas, en racimos pequeños, paucifloros; flores estaminadas con unos 6 estambres; cáliz de las flores pistiladas, alrededor de 2 mm de largo. Cápsula subglobosa como de 3 mm de largo. Semillas carunculadas.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

APLICACIONES. En Santa Clara, Las Villas, se usa el cocimiento de esta planta contra la colitis y toda clase de dolores de vientre.

BIBLIOGRAFIA

ROIG, J. T., **Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos**, p. 966.

Yerba de San Martín

Sauvagesia erecta L. Fam. OCNÁCEAS

SINONIMOS. *S. adima* Aubl.

OTROS NOMBRES VULGARES. Yerba de San Martín (Puerto Rico y Perú).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Yerba de pinares y terrenos altos, pero en lugares húmedos, en la provincia de Pinar del Río. Existe también en Puerto Rico, Santo Domingo, Haití; en las Antillas Menores, desde Sabá hasta Margarita, y en la América tropical continental.

DESCRIPCION BOTANICA. Yerba anual, con los tallos erectos o reclinados, a menudo bastante delgados, de 1,5 a 7 dm o más de largo. Hojas elíptico-lanceoladas, elípticas u oblongo-oblancooladas, de 0,7 a 5,5 cm de largo y de 3 a 11 mm de ancho, agudas en el ápice, estrechadas en la base, serruladas, el peciolo de 1 a 4 mm de largo; estípulas lanceoladas, de 3 a 6 mm de largo, conspicuamente pectinado-ciliadas. Pedicelos axilares, filiformes; sépalos 5, de lanceolados a aovado-lanceolados, de 4,5 a 6 mm de largo, acuminados y setíferos en el ápice, subiguales, aplicados a la cápsula. Pétalos 5, caducos, color rosa-purpúreo o violeta, obovados, de 4,7 a 6,2 mm de largo, y de 3 a 4 mm de ancho. Estambres exteriores estériles, separados de los 5 estambres perfectos por 3 estaminodios petaloideos; anteras lineales u oblongas; el filamento corto. Ovario 3-locular en la base; estilo simple; estigma obtuso. Cápsula un poco más larga que los sépalos, septicidamente 3-valva. Semillas numerosas, elipsoideas, de 0,5 a 0,6 mm de largo, profundamente agujereadas; testa crustácea; casi carnosa.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

APLICACIONES. Según Gómez de la Maza contiene fécula y tanino, es mucilaginoso, astringente, emoliente y diurética; se usa en colirio y contra las diarreas, y se emplea en otros trastornos del tubo digestivo y de las vías urinarias.

Según Grosourdy, todas las especies de *Sauvagesia* poseen propiedades pectorales bastante pronunciadas y se emplean en el Perú con ese fin.

BIBLIOGRAFIA

GOMEZ DE LA MAZA, M., **Flora habanera**, p. 551.

GROSOURDY, R. de, **El médico botánico criollo**, t. 3, n. 452, p. 260.

Yerba gatera*

Nepeta cataria L. Fam. LABIADAS

OTROS NOMBRES VULGARES. *Catarie* (Francia); *catnips*, *catmirit* (Estados Unidos).

HABITAT Y DISTRIBUCION. Es una planta europea y asiática, muy común en los caminos y en los campos no cultivados.

DESCRIPCION BOTANICA. Planta perenne, erecta, ramificada, hasta de 9 dm de altura, color verde pálido y densamente tomentoso; hojas aovadas u oblongo-aovadas, las más grandes de 3,8 a 6,3 cm de largo, acorazonada en la base, gruesamente crenadas, pecioladas, verdes en la cara superior, blanquecina debajo. Florece en verano y otoño, los racimos multifloros, espigado-aglomerados en los extremos de las ramas, sostenidos por pequeñas hojas florales; brácteas y dientes del cáliz delgado, aleanadas, suaves; corola blanquecina o purpúrea, pálida con puntos oscuros, como de 6,3 mm de largo, el tubo escasamente saliente. Florece de julio a noviembre. El nombre *cataria* es derivado del latín *Catus* a causa de la afición que tienen los gatos por esta planta.

APLICACIONES. Es antihistérica, tónico excitante. Es también antiespasmódico y emenagogo y se la emplea para el uso interno en infusión acuosa de 20 a 30 g por kg de agua, y en infusión vinosa (15 a 30 g por kg de vino); en decocciones para inyecciones y lociones.

«Las hojas frescas de *Nepeta* mascadas excitan la secreción salivar y pueden calmar algunas enfermedades nerviosas de los dientes» (Trouard).

«Se llama así esta planta por ser enemiga de los ratones que la aborrecen y amiga de los gatos que atrae por su olor especial, y que no se separan de ella cuando está a su alcance. Se puede poner un cordón con las hojas de esta planta con la seguridad de que ningún ratón se atreverá a pasar poniendo a cubierto de este modo los granos, quesos y otros manjares apetitosos» (Dr. P. Alvarez).

Usos: «En infusión, 15 g de sumidades para 0,5 litros de agua, para tomar 4 tacitas al día».

CULTIVO. La hemos sembrado muchas veces y siempre se da bien y soporta el verano. Tiene tendencias a escaparse del cultivo y a volverse silvestre.

BIBLIOGRAFIA

ALVAREZ, Dr. P., *Yerbas medicinales*, p. 326.

MORRA, *Medicina vegetal*, p. 506.

TROUARD RIOLLE, Y., *Les Plantes medicinales*, p. 94.

Yerba graciosa

Lindernia dubia (L.) Penn. Fam. ESCROFULARIÁCEAS

SINONIMOS. *Capraria gratioloides* L., *Gratiola dubia* L., *Ilysanthes dubia* Barnhart, *I. gratioloides* Benth.

HABITAT Y DISTRIBUCION. Yerba silvestre propia de terrenos húmedos y cercanías de lagunas y ciénagas. Existe también en Puerto Rico, en el este de Estados Unidos, en Santo Domingo, Haití y en Sudamérica.