



HABITAT Y DISTRIBUCION. Planta arbustosa, propia de terrenos montañosos, colinas, matorrales y tierras de bosques, que vive a bastante altura en las montañas. Existe también en Puerto Rico, las Islas Vírgenes, las Bahamas, Jamaica, Santo Domingo, Haití, desde Saba hasta Trinidad y en la América tropical continental.

DESCRIPCION BOTANICA. Planta arbustosa, perenne con tallos algo leñosos, erectos, comúnmente muy ramificados, de 1,5 a 3 m de alto. Hojas alternas, apretado-pubescentes y escabrosas, dentado-denticuladas, o diversamente lobadas, acuminadas en el ápice, estrechadas en la base, las inferiores hasta de 3 dm de largo y pecioladas, las superiores mucho más pequeñas, sésiles o casi sésiles. Cabezuelas pequeñas, numerosas, corimboso-paniculadas. Corola terminal a menudo de 8 cm de ancho o más; pedúnculos más bien delgados; bracteada. Involucro campanulado de 6 a 8 mm de alto, sus brácteas oblongas, pubescentes, 3-nervias, las exteriores más cortas que las interiores; imbricadas en 3 ó 4 series. Receptáculo casi plano, con escamas membranosas, 1-nervias, que son tempranamente caducas. Flores tubulares, amarillas, todas perfectas y fértiles. Tubo de la corola delgado, el limbo un tanto expandido. Anteras sagitadas; aquenios estrechados en la base, pubescentes. Vilano blanco-pardusco, formado por muchas cerdas capilares, persistentes, algo desiguales.

PARTES EMPLEADAS. La planta entera.

APLICACIONES. Según Gómez de la Maza, es planta sumamente amarga, corroborante, estomáquica, febrífuga.

Grosourdy dice que es muy amarga, y que constituye un tónico poderoso con propiedades análogas a las de la salvia del país o de playa (*Pluchea odorata* Cass.). Agrega que esta planta ha sido aconsejada como febrífuga y usada muchas veces con buenos resultados contra las calenturas simples; se prepara una decocción con uno o dos manojos de esa mata, tallos, hojas, sumidades floridas —pero antes de abrirse las flores—, y una botella de agua; esta decocción después de endulzada se administra en tazas durante la pirexia, y su uso será muy favorable y ayudará a los preparados químicos. En Cuba se usa en baños para los granitos y las varicelas (V. **Salvia de playa**).

BIBLIOGRAFIA

GOMEZ DE LA MAZA, M., *Ensayo de Farmacofitología cubana*, n. CLXXV, p. 87.

Flora habanera, p. 592.

GROSOURDY, R. de, *El médico botánico criollo*, t. 3, p. 109 y t. 4, p. 40.

ROIG, J. T., *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, p. 610.

Vinagrillo

Oxalis eggersii Urb. Fam. OXALIDÁCEAS

SINONIMOS. *Ionoxalis eggersii* Small.; *O. violacea* Griseb., no L.

OTROS NOMBRES VULGARES. Mariposa, trébol, violeta americana (Cuba); quita tinta, vinagrillo (Puerto Rico); pata de pichón (Venezuela); Jamaica sorrel (Antillas Inglesas); acedera (El Salvador).