

# ANAMÚ

**Nombre científico**

*Petiveria alliacea* L.

**Familia botánica**

*Phytolaccaceae*



Foto: © S. Álvarez

## Descripción

Hierba perenne, de olor fuerte y desagradable, erguida, algo leñosa en la base, de 30 a 100 cm de altura. Hojas alternas, enteras, diminutamente estipuladas, de 6 a 19 cm de largo y de 2,5 a 5 cm de ancho, en general elípticas. Flores en racimos mayormente terminales, laxos, de 10 a 35 cm de largo; perianto blanco y dividido en 4 segmentos. Aquenio alargado y cuneiforme, de unos 8 mm de largo.

## Fenología

Perenne. Florece y fructifica durante todo el año.

## Origen

Natural de la América tropical.

## Localización

Terrenos yermos y cultivados, más o menos sombreados, de toda la Isla. Reportada como planta indeseable, crece junto a las cercas y cultivos permanentes no labrantíos.

### **Propiedades medicinales reconocidas**

Sin efectos terapéuticos comprobados.

### **Otras propiedades atribuidas (Aún no aprobadas)**

Antiespasmódica, abortiva, antiherpética, antihelmíntica, diurética, antirreumática, anticancerosa, antiinflamatoria y para tratar afecciones cutáneas.

### **Advertencias**

Puede causar trastornos digestivos y atrofia muscular en el ganado.

### **Componentes**

Las hojas contienen taninos, alcaloides, glucósidos, saponinas y son ricas en oligoelementos inorgánicos. La raíz tiene esteroides, terpenoides, polifenoles y cumarinas.

### **Referencias bibliográficas**

- Estévez, A. et al.: Resultados de la actividad antitumoral y tóxica del principio activo de *Petiveria alliacea*. Rev Cubana Farm 10(1):81-84, 1976.
- Fuentes, V. et al.: Estudios fenológicos en plantas medicinales VIII. Rev Plantas Med 9:43-52, 1989.
- \_\_\_\_\_ : Plantas medicinales de uso popular referidas como tóxicas. Boletín de reseñas. Plantas medicinales 19:37,1988.
- Iglesias, R.: Med Intern 28(4):347, 1990.
- Núñez-Meléndez, E.: Plantas medicinales de Puerto Rico. San Juan. Ed. Universitaria, 1989.
- Ribas, M. C. et al.: Actividad antiinflamatoria y analgésica de *P. alliacea*. Resúmenes VI Jornada Científica Emp. Lab. "Mario Muñoz", La Habana, Feb., 1990.

- Robineau, L.: Hacia una farmacopea caribeña. Sto. Domingo, Enda-Caribe/UNAH. 1991: 278.
- Roig, J. T.: Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba. La Habana. Ed. Científico Técnica, 1988: 1125.
- Segelman, F. P.: Lloydía 38(6):1537, 1975.

**[Volver al índice de plantas](#)**

**[Comisión Técnica de Fitomed](#)**