

Centro de Interpretación JK

Nombre común: Cilantro Cimarron

Nombre Científico: *Eryngium foetidum*

a) Que es?

Es una yerba de terrenos bajos, se encuentra en el fondo de algunas desecadas y se cultiva en los patios para condimento y como medicinal.

Prefiere los lugares húmedos, como son el desagüe de los canales y las proximidades de los caños de los patios. Existe también en las demás Antillas Mayores, algunas de las Menores y en la América tropical continental.



b)Cuál es su función en el ecosistema?

Antihipertensiva, febrífuga, aperitiva, afrodisíaca, abortiva, emenagoga, laxante, antiescorbútica, antirreumático, bactericida, antiséptica, anticonvulsivante, antiemética, antidiarreica y carminativa. Se utiliza para eliminar toxinas y accesos biliosos.

c)Cuál es la población actual de la especie?

En el 2002 según el III Censo Nacional Agropecuario, en el Ecuador las principales provincias productoras de culantro; fueron: Imbabura, Pichincha, Chimborazo, Carchi, Tungurahua y Bolívar; las mismas que contaban con una superficie cultivable de 347 ha y con 1494 toneladas métricas cosechadas (Cámara de Agricultura 2002). Actualmente el culantro es una de las especies de mayores implicaciones económicas, ya que es un cultivo con buen rendimiento y buen precio internacional. Se calcula que la especie mueve alrededor de US\$ 6.000 millones en el mercado mundial y con un crecimiento del sector entre un 5 y 6 % por año.

d) Cómo se encuentran los hábitats en los que existe la especie? Ha sido destruido? Han sido protegidos?

En lugares húmedos y perturbados, alrededor de casas y pueblos, a lo largo de caminos y alrededor de milpas. Crece mejor a la sombra.

JK Interpretation Center

Common Name: Cilantro Cimarron

Scientific Name: Eryngium foetidum



a) What is it?

It is a lowland herb, it is found at the bottom of some dried plants and is cultivated in patios for seasoning and as medicine.

It prefers humid places, such as the drainage of the canals and the vicinity of the pipes of the patios. It also exists in the other Greater Antilles, some of the Lesser Antilles and in continental tropical America.

b) What is its role in the ecosystem?

Antihypertensive, febrifuge, aperitif, aphrodisiac, abortive, emmenagogue, laxative, antiscorbutic, antirheumatic, bactericidal, antiseptic, anticonvulsant, antiemetic, antidiarrheal and carminative. It is used to eliminate toxins and bilious accesses.

c) What is the current population of the species?

In 2002, according to the III National Agricultural Census, in Ecuador the main coriander-producing provinces; were: Imbabura, Pichincha, Chimborazo, Carchi, Tungurahua and Bolívar; the same ones that had a arable land of 347 ha and with 1494 metric tons harvested (Cámara de Agriculture 2002).

Currently, coriander is one of the species with the greatest implications economic, since it is a crop with good yield and good international price. It is estimated that the species moves around US\$ 6,000 million in the market worldwide and with a growth of the sector between 5 and 6% per year

d) How are the habitats in which the species exists? Has it been destroyed? Have they been protected?

In humid and disturbed places, around houses and towns, along paths and around milpas. It grows best in the shade.