

# 'Porros' de hortensia: un sustituto de la marihuana que está de moda... y esconde peligros



Variante azul de la hortensia. (Raul654 / WIKIPEDIA)

- En países como Francia y Alemania se roban hortensias con el objetivo de fumarlas.
- La combustión de sus hojas y tallos genera cianuro de hidrógeno, muy venenoso.
- El cianuro se acumula en el cuerpo y el alcohol puede potenciar los efectos de fumar este nuevo sustituto de la marihuana.

EFE. 09.02.2014 - 18:34h

La noticia lleva varios días en los medios: en los jardines de Francia y Alemania se roban las **hortensias** para fumarlas [como si fueran porros](#), pero ¡ojo! la combustión de sus hojas y tallos genera **cianuro de hidrógeno**, componente letal del famoso gas ciclón con el que los [nazis](#) exterminaban a los judíos.

Así explica Mariano Sánchez, conservador jefe de horticultura del Real Jardín Botánico de Madrid, que espera que esta peligrosa moda no llegue a España y haya que acabar con esta esplendorosa flor ornamental **originaria de Asia**, que crece sin problemas en la cornisa cantábrica.

Sánchez advierte además de que el cianuro se acumula en el cuerpo y de que **el alcohol** puede potenciar los efectos de fumar este nuevo sustitutivo de la marihuana, porque actúa como vasodilatador.

El cianuro de hidrógeno (HCN) o ácido cianhídrico, es un líquido incoloro, muy venenoso y altamente volátil, que hierve a 26 grados centígrados, o por lo menos así lo advierte el [Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes](#).

El HCN se produce en grandes cantidades en todo el mundo por la industria química para usar en **tintes, explosivos, producción de plásticos**.

Y según la misma web, también las frutas que tienen una semilla grande, como el aguacate o el albaricoque, generalmente contienen pequeñas cantidades de cianuro de hidrógeno en la misma, y en las almendras amargas, de las que se extrae el **aceite de almendra**.

Además, añade, "es posible la emisión de esta sustancia en los gases producidos por motores de vehículos y en el **humo del tabaco**".

Si se produce una exposición de corta duración, la sustancia es **irritante en ojos** y en el tracto respiratorio y puede causar efectos en la respiración celular, dando lugar a convulsiones y **pérdida del conocimiento**, pudiendo incluso llegar a producir la muerte.

La evaporación de esta sustancia a 20 grados, produce una **concentración nociva** de la misma en el aire, provocando confusión mental, somnolencia, dolor de cabeza, náuseas, convulsiones, jadeo, pérdida del conocimiento y enrojecimiento de los ojos.

De acuerdo con las informaciones publicadas por los medios, se sabe del robo de esta flor en la región de **Calais** (Francia), y en parques y **cementerios** de Baviera (Alemania) y se sospecha de la aparición de un mercado de estupefacientes sustitutivo de la [marihuana](#).

El HCN se produce en grandes cantidades en todo el mundo para usar en tintes, explosivos, producción de plásticos