

Salvia divinorum

En Occidente, se habló por primera vez de la *Salvia divinorum*, llamada también "ska pastora", "ska María", "hierba María", "hierba de los dioses", en 1939, cuando el antropólogo norteamericano Jean Basset Johnson mencionó la existencia de una infusión de esta hierba, de características visionarias usada por los chamanes para la adivinación en un pueblo de Oaxaca (México)¹.

En 1962 fueron llevadas muestras a Europa, identificándose así la nueva especie, miembro muy raro de la familia de las salvias o las mentas cultivada por el pueblo de los mazatecos. La planta, también llamada "salvia azteca", es endémica de la región mazateca de la Sierra Madre Oriental de Oaxaca, crece también en los bosques tropicales de lluvia entre 300 y 1800 metros de altura, y es una de las plantas psicoactivas menos comunes debido a su limitada extensión territorial original.²

Constituye una de las drogas visionarias más recientes, aislada por primera vez en 1994³. El principio activo de la *Salvia divinorum* es la llamada salvinorina-A, con estructura de molécula diterpénica.

A diferencia de los alucinógenos, no es un alcaloide, es decir, su molécula no contiene nitrógeno y de hecho se dice que es el primer agonista opioide no nitrogenado de origen natural. Posteriormente se ha descubierto que contiene también otros compuestos que han sido llamados salvinorina-B (no psicoactiva), divinatorina-C (que potencia los efectos de la salvinorina-A). La Salvinorina-A es un enteógeno disociativo alucinógeno, activo a dosis muy pequeñas y, por tanto, muy potente, siendo superado sólo por el LSD. En tanto, el LSD es una sustancia sintética, la salvinorina-A resulta ser la droga natural más potente que se conoce hasta la fecha.⁴ Su molécula afecta el mecanismo cerebral que

cambia el estado de vigilia por el estado de sueño, pero reteniendo la de conciencia (el llamado sueño conciente). Con todo, el principio activo no se ha ligado a ningún receptor conocido en los extensos ensayos de receptores (método de NovaScreen) que se han llevado a cabo. La planta contiene además lolilido (un potente repelente de hormigas presente en varias especies de plantas).⁵

Las hojas de *Salvia Divinorium* tradicionalmente se han administrado en forma oral, en infusiones o masticándolas. En Europa y los Estados Unidos recientemente se ha adoptado la modalidad de secar hojas de *Salvia divinorum* o hacer extractos muy poderosos para ser fumados. Si se consumen las hojas frescas, sus efectos se inician a los 30 minutos después de la ingestión y se prolongan durante poco más de una hora. Si se consumen secas o en extracto comienzan a surtir efecto a los 30 segundos y declinan pocos minutos después.

El cultivo y comercio de la *Salvia divinorum* es legal, hasta el momento, excepto en Australia, Finlandia, Italia, Dinamarca y Suecia, así como en algunos de los estados de EEUU. En Irlanda está permitido su consumo y venta al público. En España su venta al público para usos medicinales está prohibida desde 2004, no así para usos ornamentales.⁶

En Chile se encuentra prohibida su siembra, plantación, cultivo o cosecha desde febrero de 2008, calificándose como especie vegetal productora de sustancias estupefacientes o sicotrópicas, de acuerdo al artículo 5° del decreto N° 867 de 2007.

¹Salvia Divinorum [En línea]. Madrid : [s.n], [s.f], [Fecha de Consulta : 02 de Diciembre 2008] Disponible en: <http://lalaw.iespana.es/salvia.html>

² Schultes, Richard Evans y Hofmann, Albert, Plantas de los Dioses, FCE, 1989, Pág. 164

³ Escohotado, Antonio, Historia de las Drogas, Espasa Calpe, S.A., 1998, Pág. 1365

⁴Salvia Divinorum [En línea]. [s.l]: [Noteencadenes] , 2008, [Fecha de Consulta : 02 de Diciembre 2008] Disponible en:

<http://noteencadenes.wordpress.com/2008/07/04/salvia-divinorum-i/>

⁵ op.cit., Pág 165

⁶España. Boletín Oficial del Estado. - Madrid : [s.n], 2004. N° 32.