

The psilometric scale of comparative potency of selected *Psilocybe* mushrooms

original source: http://www.erowid.org/plants/mushrooms/mushrooms_info4.shtml

SPECIES	PSILOCYBIN(%)	PSILOCYN(%)	BAEOCYSTIN(%)	REFERENCE
<i>P. azurens</i>	1,78	0,38	0,35	Stamets and Gartz 1995
<i>P. bohemica</i>	1,34	0,11	0,02	Gartz and Muller 1989; Gartz (1994)
<i>P. semilanceata</i>	0,98	0,02	0,36	Gartz 1994
<i>P. baeocystis</i>	0,85	0,59	0,10	Repke et al. 1977; Beug and Bigwood 1982(b)
<i>P. cyanescens</i>	0,85	0,36	0,03	Stijve and Kuyper 1985; Repke et al. 1977
<i>P. tampanensis</i>	0,68	0,32	n/a	Gartz 1994
<i>P. cubensis</i>	0,63	0,60	0,025	Gartz 1994; Stijve and de Meijer 1993
<i>P. weilii</i>	0,61	0,27	0,05	
<i>P. hoogshagenii</i>	0,60	0,10	n/a	Heim and Hofmann 1958
<i>P. stuntzii</i>	0,36	0,12	0,02	Beug and Bigwood 1982(b); Repke et al. 1977
<i>P. cyanofibrillosa</i>	0,21	0,04	n/a	Stamets et al. 1980
<i>P. liniformans</i>	0,16	n/d	0,005	Stijve and Kuyper

Psilocybin Mushrooms of the World, Paul Stamets