

Funghi psicotropi presenti in Italia

da Samorini Network

Specie ad alto potenziale allucinogeno:

Amanita muscaria Linn. ex Fr. (comune)
Amanita pantherina (Fr.) D.C. (comune)
Psilocybe semilanceata Fr. (Quél.) (comune)
Psilocybe callosa Fr.(Quél.) (non comune)
Psilocybe cyanescens Fr.(Quél.) (raro)
Panaeolus subbalteatus (Berk. et Br.) Sacc. (comune)
Panaeolus ater Lge.(Kuhn et Romagn.) (non comune)
Panaeolus (Copelandia) cyanescens(Quél.) (raro)
Pluteus salicinus

Specie a basso potenziale allucinogeno:

Panaeolus campanulatus* L. (Fr.) (comune)
Panaeolus fimicola (comune)
Panaeolus foeniseccii (Pers. ex Fr.) Kuhn. (comune)
Panaeolus retirugis* (Fr.) Gill (non comune)
Panaeolus sphinctrinus* (Fr.) Quèlet (comune)
Psathyrella candolleana (comune)

NOTA – I funghi contrassegnati dall'asterisco sono psilocibinico-latenti, ovvero sviluppano le loro proprietà psicotrope a seconda dell'area geografica in cui crescono.

Specie dubbie:

Amanita gemmata (raro)
Psilocybe coprophila (non comune)
Psilocybe montana (non comune)
Mycena pura (comune)
Rickenella (Gerronema) fibula (raro)
Inocybe haemacta (non comune)
Gymnopilus spectabilis (comune)
Gymnopilus fulgens (non comune)