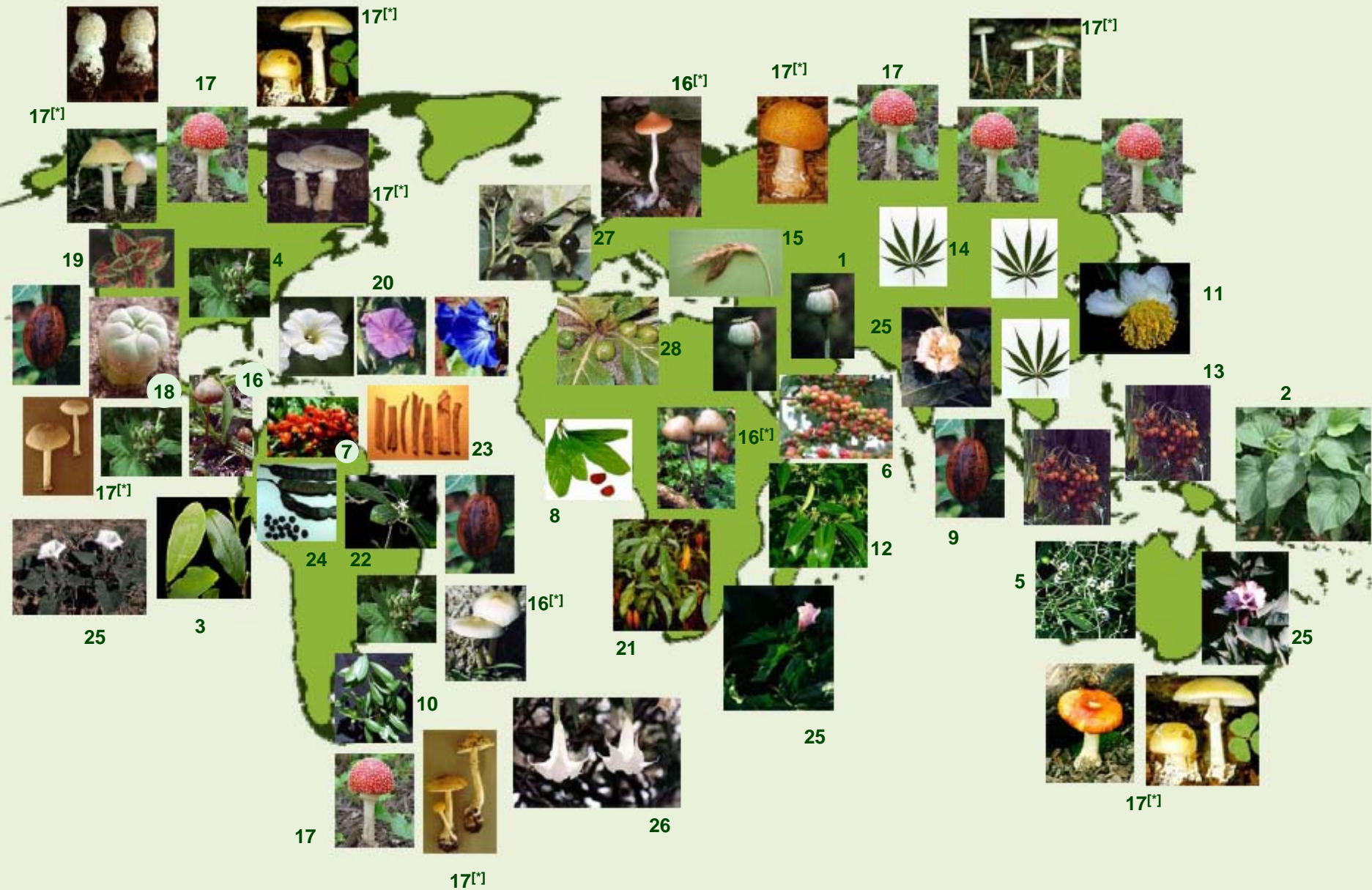


# ORIGEM GEOGRÁFICAS DOS VEGETAIS E FUNGOS COM PROPRIEDADES PSICOATIVAS



### Plantas sedativas

1. Papoula (*Papaver somniferum*)  
Morfina & codeína
2. Kava-kava (*Piper mithysticum*)  
Kavaína

### Plantas estimulantes

3. Coca (*Erythroxylon coca*)  
Cocaína
4. Tabaco (*Nicotiana tabacum*)
5. Pituri (*Duboisia hopwoodii*)  
Nicotina
6. Café (*Coffea arabica*)
7. Guaraná (*Paullinia cupuna*)
8. Noz de cola (*Cola nitida*)
9. Cacau (*Theobroma cacao*)
10. Erva-mate (*Ilex paraguariensis*)
11. Camélia chinesa (*Camellia sinensis*)  
Cafeína
12. Khat (*Cata edulis*)  
Catina, catidina & catinona
13. Betel (*Areca cathecu*)  
Arecolina

### Plantas & fungos alucinógenos

14. Cânhamo (*Cannabis sativa* & *C. indica*)  
Delta-9-Tetraidrocanbinol (THC)

### Aucinógenos LSD-análogos

15. Esporão do centeio (*Claviceps purpurea*)  
Dietilamina do ácido lisérgico (LSD)
16. Cogumelos sagrados (*Psilocibe mexicana* & *Psilocibe sp<sup>(\*)</sup>*)  
Psilocibina
17. Fly agaric (*Amanita muscaria* e *Amanita sp<sup>(\*)</sup>*)  
Muscarina e muscimola
18. Peiote (*Lophophora williamsi*)  
Mescalina
19. Hierba de la pastora (*Salvia divinorum*)  
Salvinorim
20. Morning glory (*Ipomea sp*)  
Dietilamina do ácido lisérgico (LSD)
21. Iboga (*Tabernanthe iboga*)  
Ibogaína
22. Chacrona ou Rainha (*Psicotria viridis*) (Chá do Santo Daime)
23. Jurema (*Mimosa hostilis*)
24. Yopo (*Anandenanthera peregrina*)  
Dimetiltriptamina (DMT)

### Alucinógenos anticolinérgicos

25. Saia branca (*Datura sp*)
26. Lírio (*Brugmansia aurea*)
27. Beladona (*Atropa belladona*)
28. Mandrágora (*Mandragora officinarum*)  
Atropina & escopolamina