



Repubblica e  
Cantone Ticino





# *LSD*

- Acid, blotter, trip
- Allucinogeno tipico
- ingestione (30  $\mu\text{g}$ ), “francobolli”
- profonde distorsioni nella percezione della realtà (trips)
- bad trips
- rapido sviluppo di tolleranza (crociata),  
psicosi, flashbacks



Repubblica e  
Cantone Ticino





Repubblica e  
Cantone Ticino





Repubblica e  
Cantone Ticino





# *Funghi allucinogeni*

- psilocina / psilocibina
- mangiati, sniffati, fumati, iniettati
- effetto come LSD ma più corto e debole; illusioni sensoriali, stimolazione
- incubi, paura, angoscia, panico, convulsioni
- tolleranza, dipendenza psichica
- TOX: 12 (1995); 13 (96); 24 (97); 65 (98); 47 (99, 1° sem.) - 4% gravi, 61% medi, 1 paraplegico (!?)



Repubblica e  
Cantone Ticino





# *Lophophora williamsii / Trichocereus pachanoi*

- Cactus Peyote / Cactus San Pedro
- mescalina
- allucinogeno, psicosi sperimentali
- ingerito fresco o secco, a fette
- coltivazione locale





Repubblica e  
Cantone Ticino





# *Salvia divinorum*

- salvia degli aztechi, Messico
- Salvinorin A, allucinogeno potente, droga dissociativa, effetto “bizzarro”, analogie con Ketamina
- fumata, masticata
- riso isterico, perdita del controllo, rischi poco quantificabili

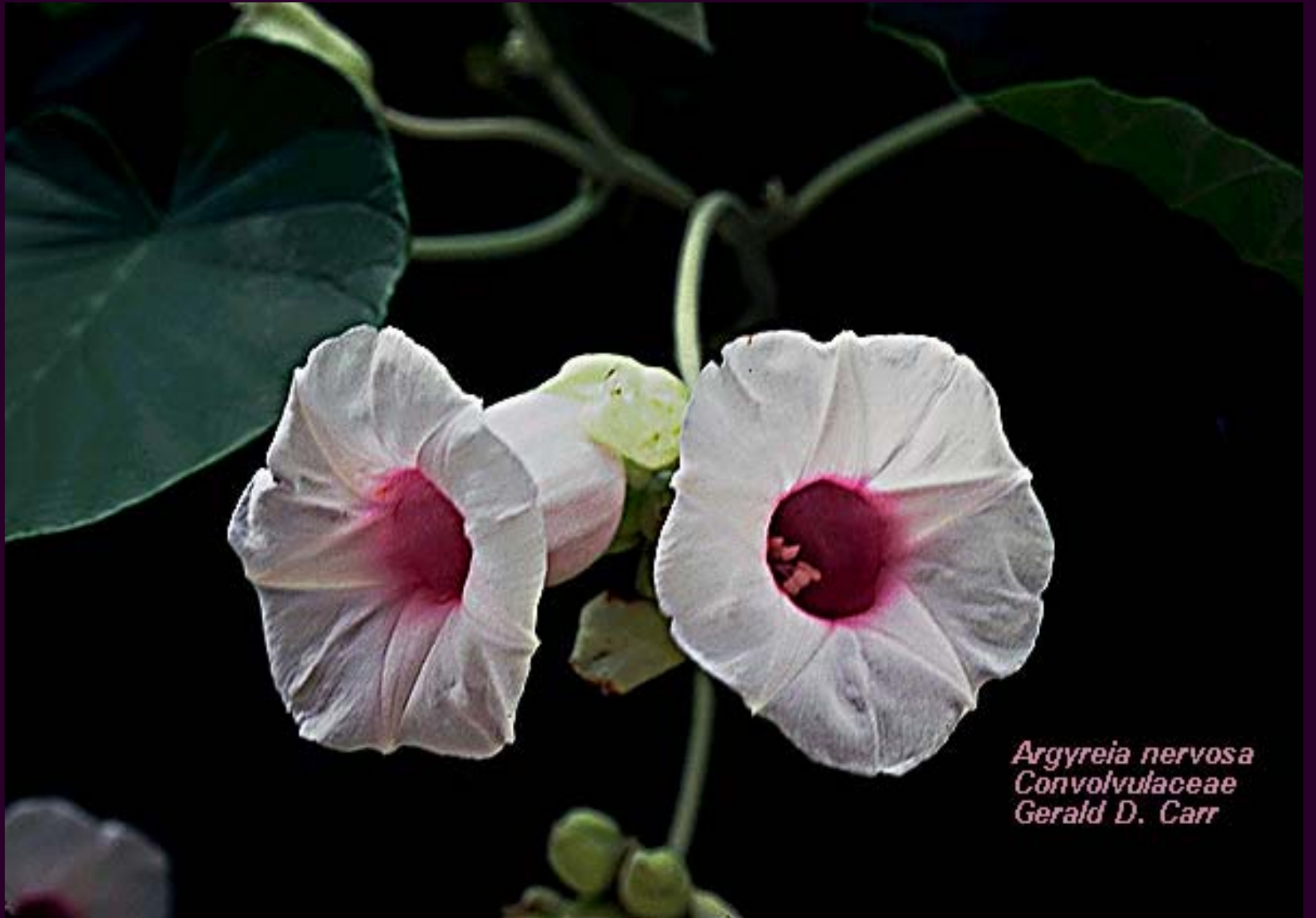


Repubblica e  
Cantone Ticino





Repubblica e  
Cantone Ticino



*Argyreia nervosa*  
Convolvulaceae  
Gerald D. Carr



Repubblica e  
Cantone Ticino





# *Argyreia nervosa*

- Rosa hawaiana
- allucinogeno, alcaloidi della segale cornuta (LSA)
- ingestione dei semi polverizzati
- nausea, vomito, diarrea
- vedi LSD



*Ipomea violacea*

*Turbina corymbosa*

*Ololiuqui*

Simili a → *Argyreia nervosa*



Repubblica e  
Cantone Ticino





# *Amanita*



- Amanita muscaria e pantherina
- muscimol, muscazone, acido ibotenico
- allucinogeni
- in mancanza d'altro
- effetti molto sgradevoli sul fisico



Repubblica e  
Cantone Ticino





# *Brugmansia / Datura*

- atropina, scopolamina
- ingerite, fumate
- allucinogeno
- tachicardia (200/min), convulsioni, forti allucinazioni, coma, ipertermia (42.9°C)
- TOX: 6 (1993); 9 (94); 19 (95); 26 (96); 29 (97); 67 (98)
- 1 morto nel 1998, 4 ore dopo l'ingestione