

TABELUL III

PLANTE, SUBSTANȚE ȘI PREPARATE CE CONȚIN SUBSTANȚE STUPEFIANTE ȘI PSIHOTROPE CARE PREZINTĂ INTERES ÎN MEDICINA, SUPUSE CONTROLULUI*

PREPARATE CU SUBSTANȚE STUPEFIANTE

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Acetildihidrocodeina | 5. Nicocodina |
| 2. Codeina | 6. Nicodicodina |
| 3. Dihidrocodeina | 7. Norcodeina |
| 4. Etilmorfina | 8. Folcodin |

PSIHOTROPE

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Allobarbitol | 33. Fludiazepam |
| 2. Alprazolam | 34. Flunitrazepam |
| 3. Amfepramon | 35. Flurazepam |
| 4. Aminorex | 36. GHB |
| 5. Amobarbital | 37. Glutetimida |
| 6. Barbitol | 38. Halazepam |
| 7. Benzfetanina | 39. Haloxazolam |
| 8. Bromazepam | 40. Ketazolam |
| 9. Brotizolam | 41. Lefetamina |
| 10. Buprenorfina | 42. Loflazepat de etil |
| 11. Butalbital | 43. Loprazolam |
| 12. Butobarbital | 44. Lorazepam |
| 13. Catina* | 45. Lormetazepam |
| 14. Camazepam | 46. Mazindol |
| 15. Ciclobarbitol | 47. Medazepam |
| 16. Clordiazepoxid | 48. Mefenorex |
| 17. Clobazam | 49. Meprobamat |
| 18. Clonazepam | 50. Mezocarb |
| 19. Clorazepat | 51. Metilfeno-barbital |
| 20. Clotiazepam | 52. Metiprilon |
| 21. Cloxazolam | 53. Midazolam |
| 22. Delorazepam | 54. Nimetazepam |
| 23. Diazepam | 55. Nitrazepam |
| 24. Estazolam | 56. Nordazepam |
| 25. Etclorvynol | 57. Oxazepam |
| 26. Etinamat | 58. Oxazolam |
| 27. Etilamfetamina | 59. Pemolina |
| 28. Fencamfamina | 60. Pentazocin |
| 29. Fendimetrazin | 61. Pentobarbital |
| 30. Fenobarbital | 62. Pinazepam |
| 31. Fenproporex | 63. Pipradol |
| 32. Fentermina | 64. Prazepam |

65. Pirovaleron
66. Secbutabarbital
67. Temazepam
68. Tetrazepam

69. Triazolam
70. Vinilbital
71. Zolpidem

* Substanța psihotropă din arbustul *Catha edulis* Forsk (Celastraceae), popular khat, nu specia *Hippophae rhamnoides* L. (Eleagnaceae), cunoscută popular drept catina.

Sunt supuse aceluiași reguli și:

- a) izomerii acestor substanțe, cu excepția cazului în care sunt menționați expres numai anumiți izomeri, în toate cazurile în care asemenea izomeri pot exista, conform formulei chimice corespunzătoare a substanței în cauză;
- b) eterii și esterii acestor substanțe, în cazurile în care pot exista;
- c) sarurile acestor substanțe, inclusiv cele ale eterilor, esterilor și izomerilor, în toate cazurile în care pot exista.