



## ŠKODLIVÉ ORGANISMY SLEDOVANÉ V POROSTECH - PLEVELE

# Nejčastější druhy karanténních plevelů

## RUSKO

*Ambrosia psilostachya*,  
*Ambrosia artemisiifolia*,  
*Ambrosia trifida*,  
*Iva axillaris*,  
*Sicyos angulatus*,  
*Acroptilon repens*,  
*Ipomoea hederacea*,  
*Ipomoea lacunosa*,  
*Solanum carolinense*,  
*Solanum rostratum*,  
*Solanum elaeagnifolium*,  
*Solanum triflorum*,  
*Cuscuta* spp.,  
*Helianthus ciliaris*,  
*Striga* spp.,  
*Bidens pilosa*,  
*Bidens bipinnata*,  
*Cenchrus longispinus*.

## UKRAJINA

*Ambrosia psilostachya*  
*Ambrosia trifida*  
*Ambrosia artemisiifolia*  
*Bidens pilosa*,  
*Bidens bipinnata*  
*Helianthus californicus*  
*Helianthus ciliaris*  
*Ipomoea hederacea*,  
*Ipomoea lacunosa*  
*Iva axillaris*  
*Polygonum pensylvanicum*  
*Raimania laciniata*  
*Solanum carolinense*,  
*Solanum rostratum*,  
*Solanum elaeagnifolium*,  
*Solanum triflorum*  
*Striga* spp.  
*Acroptilon repens*  
*Cenchrus longispinus*  
*Cuscuta* spp.  
*Sorghum halepense*

# INDIA

## SCHEDULE-VIII [See Clause 3 (12) and 8 (1)] List of Quarantine Weed Species

1. <i>Abutilon theophrasti</i>	32. <i>Echium plantagineum</i>
2. <i>Agrostemma githago</i>	33. <i>Emex australis</i>
3. <i>Alectra</i> sp.	34. <i>Emex spinosa</i>
4. <i>Allium vineale</i>	35. <i>Froelichia floridana</i>
5. <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	36. <i>Helianthus californicus</i>
6. <i>Ambrosia maritima</i>	37. <i>H. ciliaris</i>
7. <i>Ambrosia psilostachya</i>	38. <i>H. petiolaris</i>
8. <i>Ambrosia trifida</i>	39. <i>H. scaberrimus</i>
9. <i>Ammi visnaga</i>	40. <i>Heliotropium amplexicaule</i>
10. <i>Apera-spica-venti</i>	41. <i>Ipomoea coccinea</i>
11. <i>Arceuthobiumoxycedri</i>	42. <i>Leersia japonica</i>
12. <i>Avena sterilis</i>	43. <i>Lolium rigidum</i>
13. <i>Baccharis halimifolia</i>	44. <i>Matricaria perforatum</i>
14. <i>Bromus diandrus</i>	45. <i>Mimosa pigra</i>
15. <i>Bromus rigidus</i>	46. <i>Orobanche cunana</i>
16. <i>Bromus secalinus</i>	47. <i>Phalaris paradoxa</i>
17. <i>Cardus pycnocephalus</i>	48. <i>Polygonum cuspidatum</i>
18. <i>Cenchrus tribuloides</i>	49. <i>P. perfoliatum</i>
19. <i>Centaurea diffusa</i>	50. <i>Proboscidea lovisianica</i>
20. <i>C. maculosa</i>	51. <i>Raphanus raphanistrum</i>
21. <i>C. melitensis</i>	52. <i>Rumex crispus</i>
22. <i>C. solstitialis</i>	53. <i>Salsola vermiculata</i>
23. <i>Chondrilla juncea</i>	54. <i>Senecio jacobaea</i>
24. <i>Cichorium endivia</i>	55. <i>Solanum carolinense</i>
25. <i>C. pumilum</i>	56. <i>Striga hermonthica</i>
26. <i>C. spinosum</i>	57. <i>Thesium australe</i>
27. <i>Cordia curassavica</i>	58. <i>T. humiale</i>
28. <i>Cuscuta australis</i>	59. <i>Vicia villosa</i>
29. <i>Cynoglossum officinale</i>	60. <i>Viola arvensis</i>
30. <i>Desmodium tortuosum</i>	61. <i>Xanthium spinosum</i>
31. <i>Echinochloa crus-pavonis</i>	

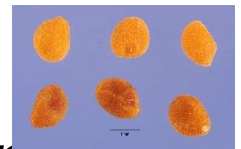


- *Striga* sp.
- čel. *Orobanchaceae*
- nejčastěji napadá kukuřici, čirok, proso, cukrovou třtinu, rýži, luštěniny
- požadavek pro RF - osivo z oblasti prosté tohoto ŠO





- *Cuscuta* sp.
- čel. *Convolvulaceae*
- nejčastěji napadá jeteloviny, cukrovku, plevely a další rostliny z čeledi *Asteraceae*, *Brassicaceae*, *Cucurbitaceae*, *Fabaceae*, *Solanaceae*
- u nás nejčastější druhy: *C. campestris*, *C. epithimum*, *C. europaea*





- *Ambrosia* sp.
- čel. Asteraceae
- nejčastěji ji najdeme na plně osvětlených místech na ruderálních stanovištích kolem lidských sídel, podél železničních tratí a silnic, na okrajích polí nebo i přímo na orné půdě
- u nás nejčastějším druhem: *Ambrosia artemisiifolia*

