

c) Veza

i) Arvenses.

(1) Resultados cualitativos (semicuantitativos)

A continuación se exponen los resultados semicuantitativos de la presencia de arvenses según se indicó en “material y método”. Solo se incluyen los del segundo muestreo (el realizado en junio) por no recargar demasiado de datos que puedan hacer difícil la interpretación

Son seis tablas con los índices de infestación seguida cada una de ellas por cuatro gráficas de los índices más importantes

Las tres especies que dominan en el conteo de junio son *Anthemis arvensis*, *Papaver rhoeas* y *Malva rotundifolia* , si bien en febrero la más extendida era *Hypocoum procumbens*, como se puede ver en la fotografía.



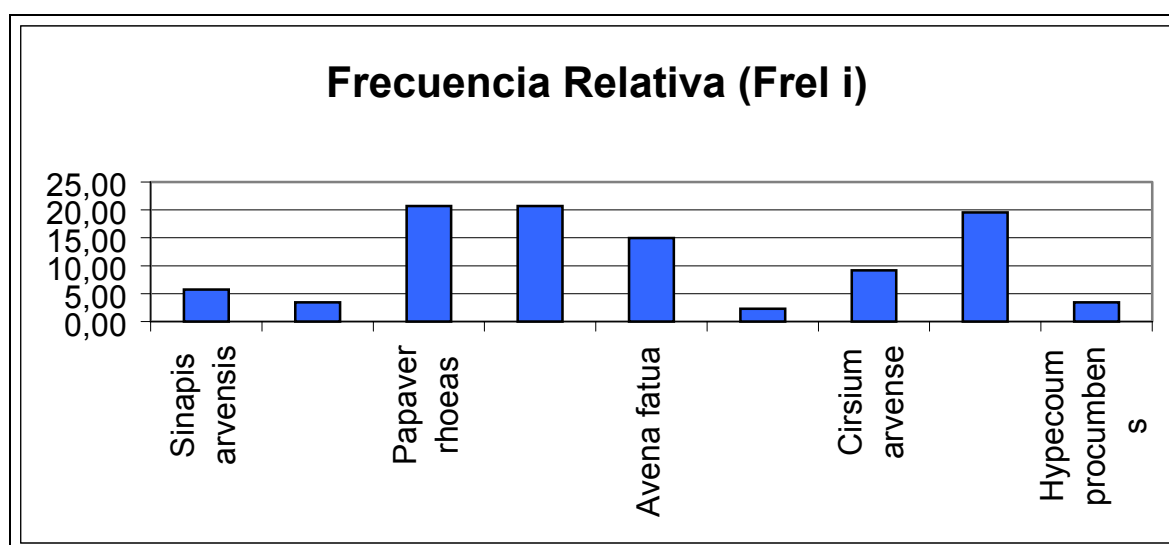
VEZA : Variedad: 1 - Senda

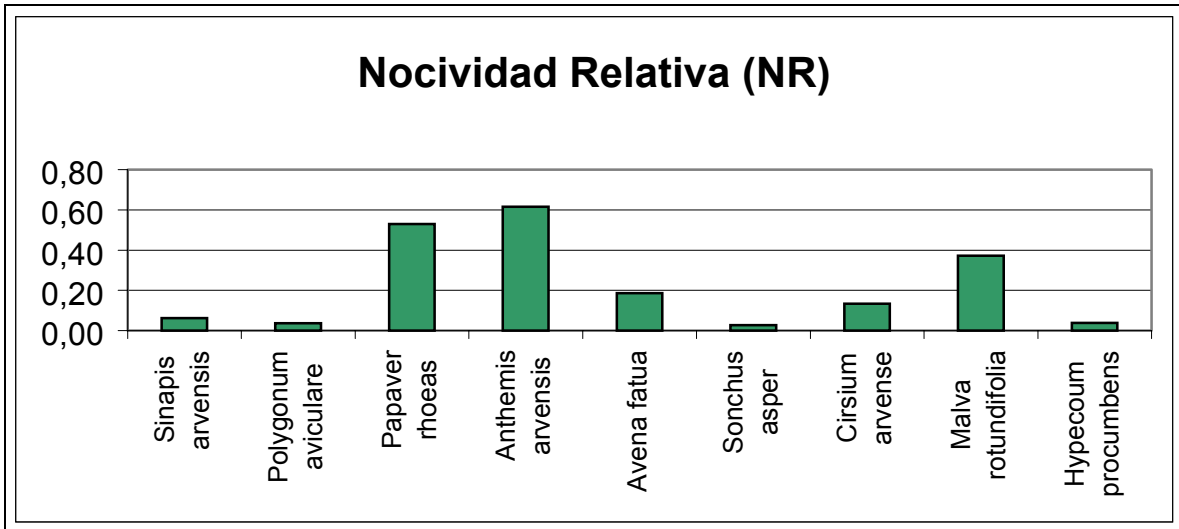
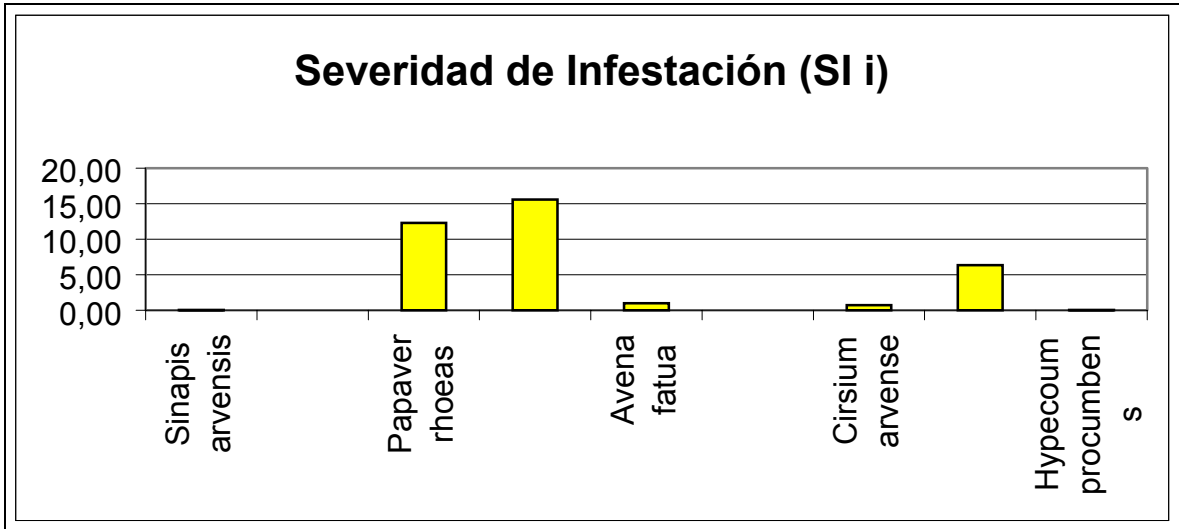
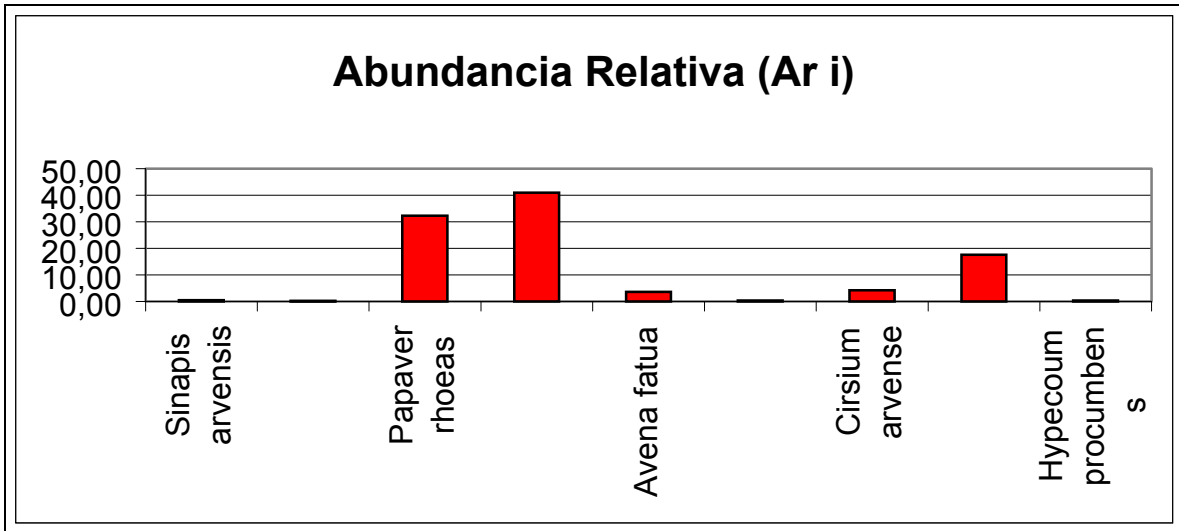
Nombre vulgar	Nombre Científico	Fi (0-1)	Frel i (0-100)	Ai (0-1)	Ar i (0-100)	SI i (0-100)	NR (0-2)
Mostaza silvestre	Sinapis arvensis	0,28	5,75	0,17	0,44	0,05	0,06
Cien nudos	Polygonum aviculare	0,17	3,45	0,07	0,19	0,01	0,04
Amapola	Papaver rhoeas	1,00	20,69	12,28	32,25	12,28	0,53
Cenizo, Cefilgo	Chenopodium album						
Guisante	Pisum sativum						
Manzanilla	Anthemis arvensis	1,00	20,69	15,57	40,90	15,57	0,62
Avena loca	Avena fatua	0,72	14,94	1,39	3,65	1,00	0,19
Cerraja, Lechacinós	Sonchus asper	0,11	2,30	0,13	0,34	0,01	0,03
Fumaria	Fumaria officinalis						
Amor de Hortelano	Galium aparine						
Cardo	Cirsium arvense	0,44	9,20	1,61	4,23	0,72	0,13
Corregüela	Convolvulus arvensis						
Lechetrezná	Euphorbia helioscopia						
Cardo Santo	Cnicus benedictus						
Verónica	Veronica sp.						
Malva	Malva rotundifolia	0,94	19,54	6,70	17,61	6,33	0,37
Cebada	Hordeum vulgare						
Zadorija	Hypocoum procumbens	0,17	3,45	0,15	0,39	0,02	0,04

*las celdas que aparecen en blanco indican que no hay presencia de mala hierba en la repetición

** las celdas en las que aparece "0,00" indican que el dato no llega al 1%

Severidad de infestación total (SIT) = 36,00 Rango (0-100)





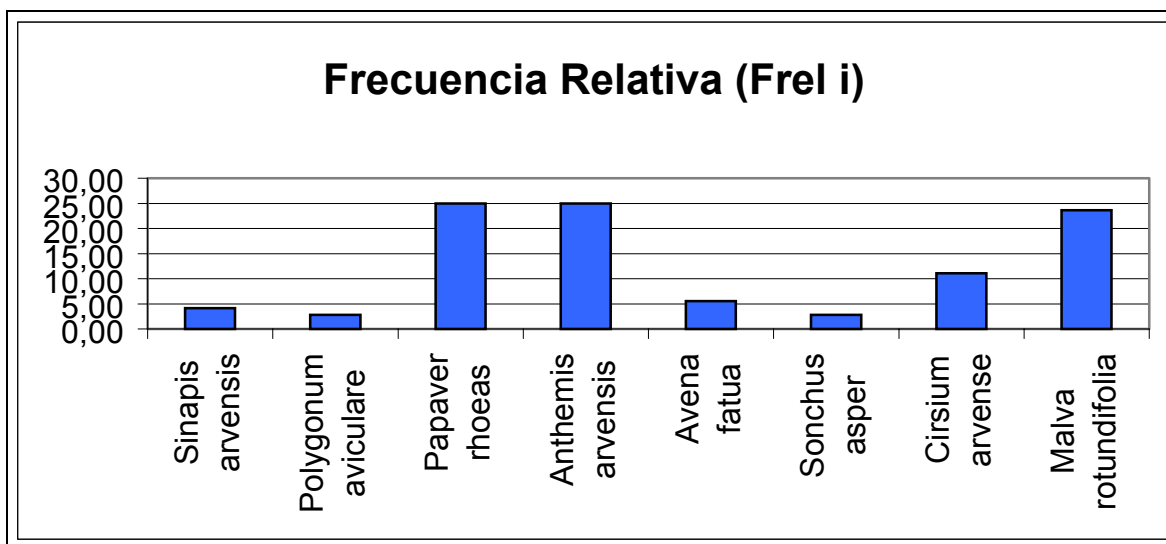
VEZA : Variedad: **2 - Serva 174**

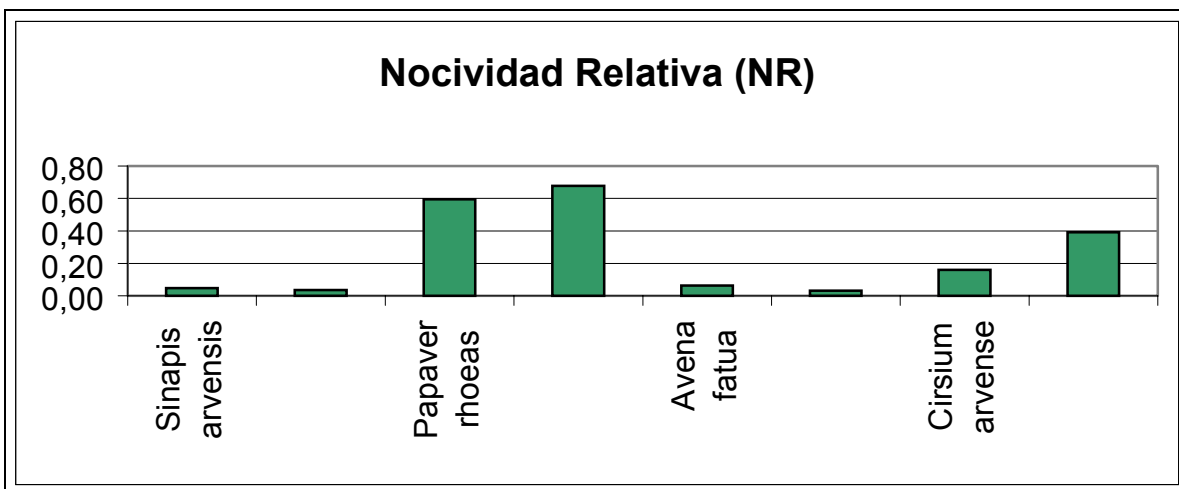
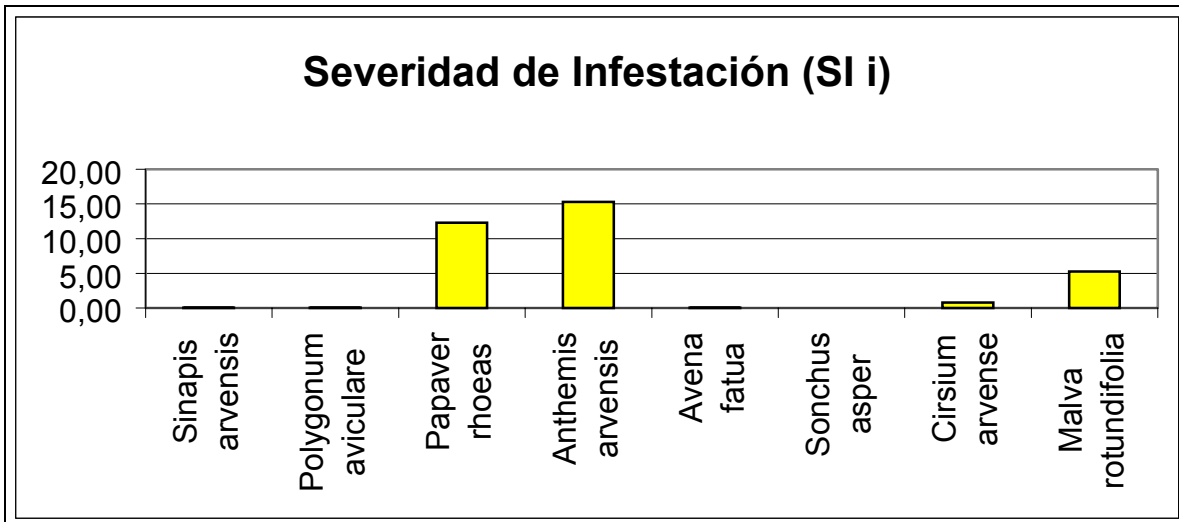
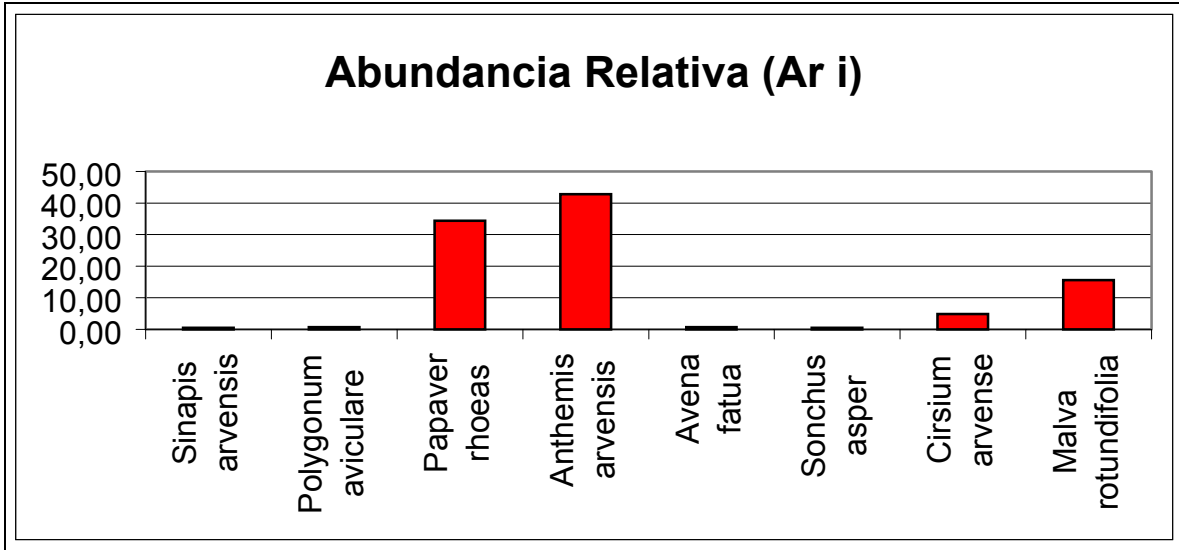
Nombre vulgar	Nombre Científico	Fi (0 -1)	Frel i (0-100)	Ai (0-1)	Ar i (0-100)	SI i (0-100)	NR (0-2)
Mostaza silvestre	Sinapis arvensis	0,17	4,17	0,19	0,52	0,03	0,05
Cien nudos	Polygonum aviculare	0,11	2,78	0,26	0,73	0,03	0,04
Amapola	Papaver rhoeas	1,00	25,00	12,30	34,40	12,30	0,59
Cenizo, Cefilgo	Chenopodium album						
Guisante	Pisum sativum						
Manzanilla	Anthemis arvensis	1,00	25,00	15,30	42,80	15,30	0,68
Avena loca	Avena fatua	0,22	5,56	0,24	0,67	0,05	0,06
Cerraja, Lechacinós	Sonchus asper	0,11	2,78	0,17	0,47	0,02	0,03
Fumaria	Fumaria officinalis						
Amor de Hortelano	Galium aparine						
Cardo	Cirsium arvense	0,44	11,11	1,72	4,82	0,77	0,16
Corregüela	Convolvulus arvensis						
Lechetrezna	Euphorbia helioscopia						
Cardo Santo	Cnicus benedictus						
Verónica	Veronica sp.						
Malva	Malva rotundifolia	0,94	23,61	5,57	15,60	5,26	0,39
Cebada	Hordeum vulgare						
Zadorija	Hypecoum procumbens						

*las celdas que aparecen en blanco indican que no hay presencia de mala hierba en la repetición

** las celdas en las que aparece "0,00" indican que el dato no llega al 1%

Severidad de infestación total (SIT) = 33,75 Rango (0-100)





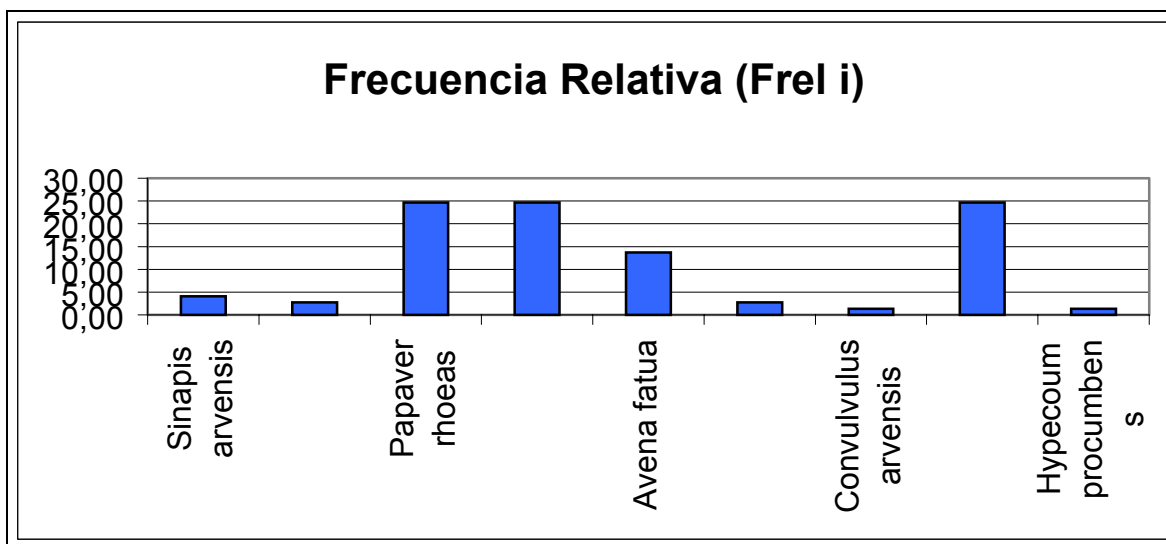
VEZA : Variedad: **3 - Ebena Rechuvima**

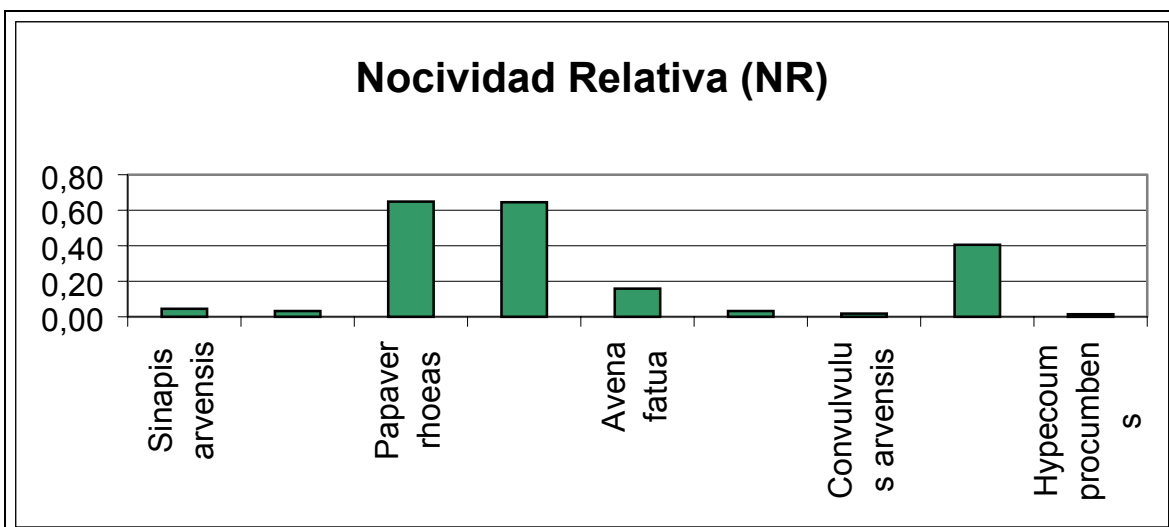
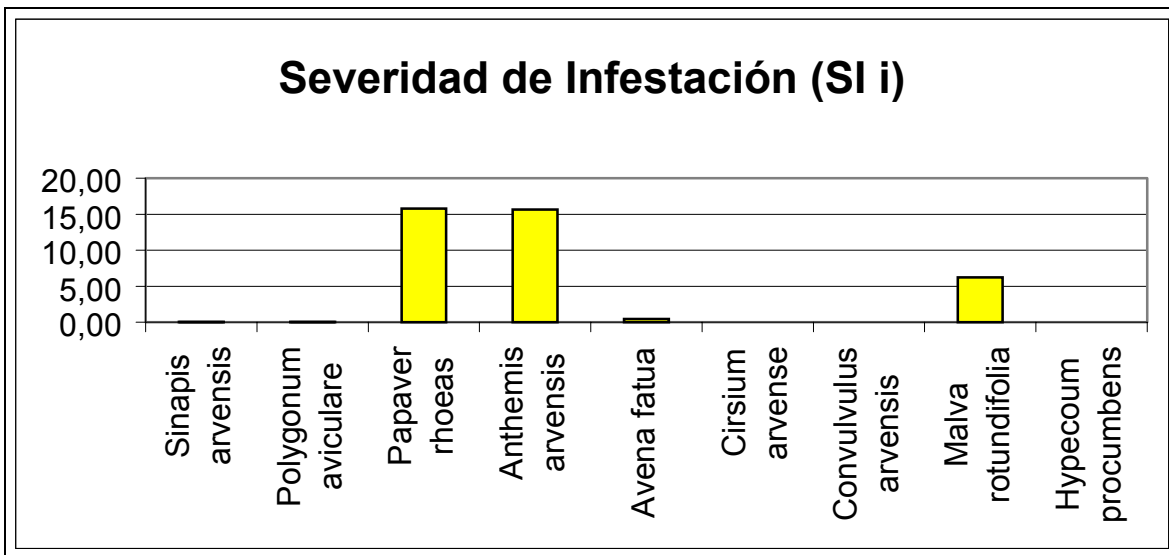
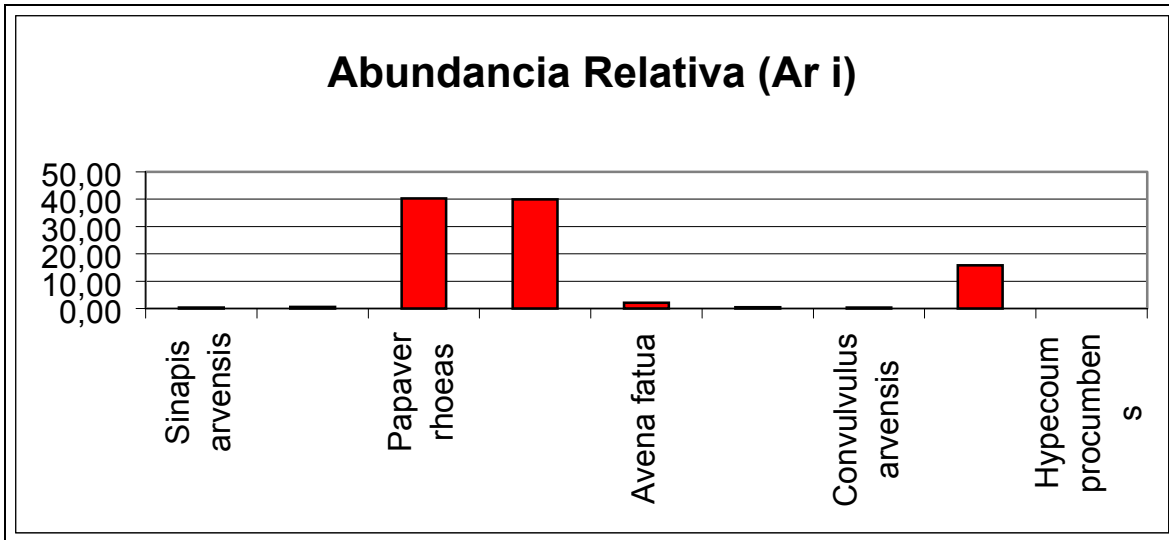
Nombre vulgar	Nombre Científico	Fi (0 -1)	Frel i (0-100)	Ai (0-1)	Ar i (0-100)	SI i (0-100)	NR (0-2)
Mostaza silvestre	Sinapis arvensis	0,17	4,11	0,15	0,38	0,02	0,04
Cien nudos	Polygonum aviculare	0,11	2,74	0,22	0,57	0,02	0,03
Amapola	Papaver rhoeas	1,00	24,66	15,80	40,27	15,80	0,65
Cenizo, Cefilgo	Chenopodium album						
Guisante	Pisum sativum						
Manzanilla	Anthemis arvensis	1,00	24,66	15,65	39,90	15,65	0,65
Avena loca	Avena fatua	0,56	13,70	0,83	2,12	0,46	0,16
Cerraja, Lechacinos	Sonchus asper						
Fumaria	Fumaria officinalis						
Amor de Hortelano	Galium aparine						
Cardo	Cirsium arvense	0,11	2,74	0,19	0,47	0,02	0,03
Corregüela	Convolvulus arvensis	0,06	1,37	0,15	0,38	0,01	0,02
Lechetrezna	Euphorbia helioscopia						
Cardo Santo	Cnicus benedictus						
Verónica	Veronica sp.						
Malva	Malva rotundifolia	1,00	24,66	6,22	15,86	6,22	0,41
Cebada	Hordeum vulgare						
Zadorija	Hypecoum procumbens	0,06	1,37	0,02	0,05	0,00	0,01

*las celdas que aparecen en blanco indican que no hay presencia de mala hierba en la repetición

** las celdas en las que aparece "0,00" indican que el dato no llega al 1%

Severidad de infestación total (SIT) = 38,21 Rango (0-100)





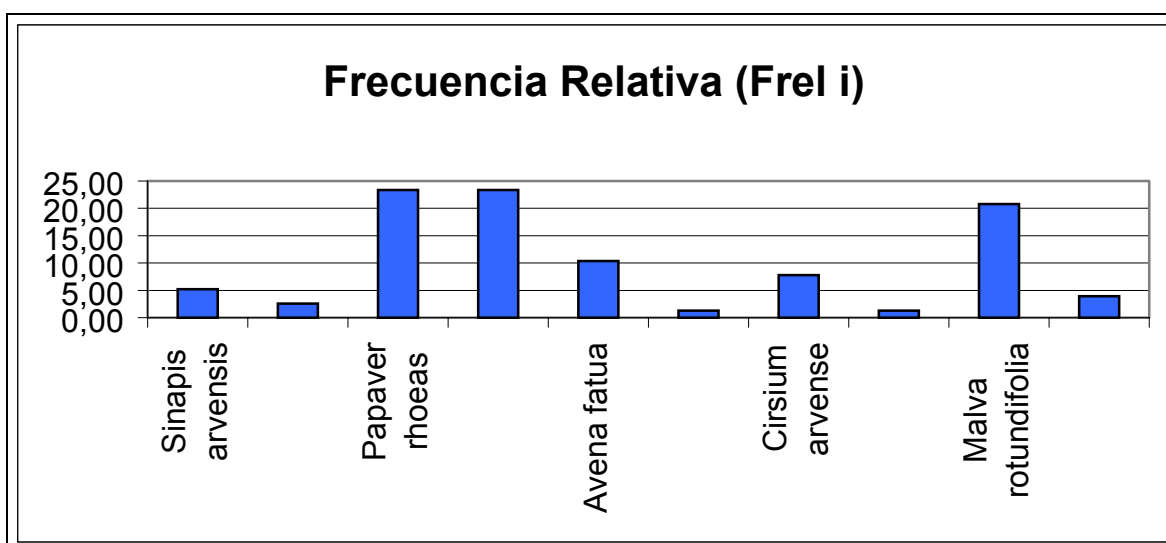
VEZA : Variedad: **Alta Densidad**

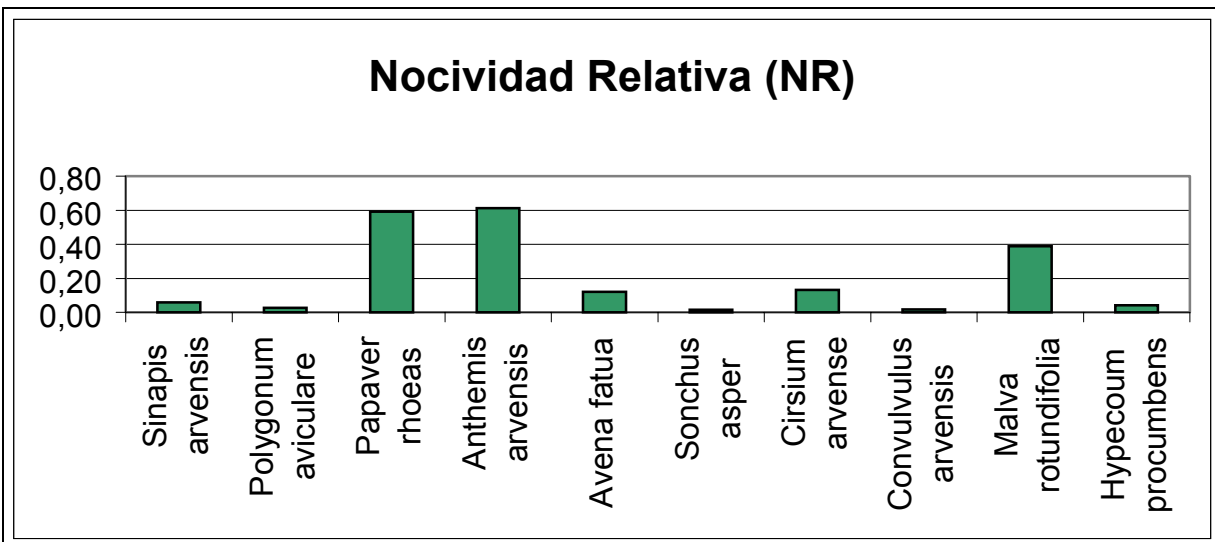
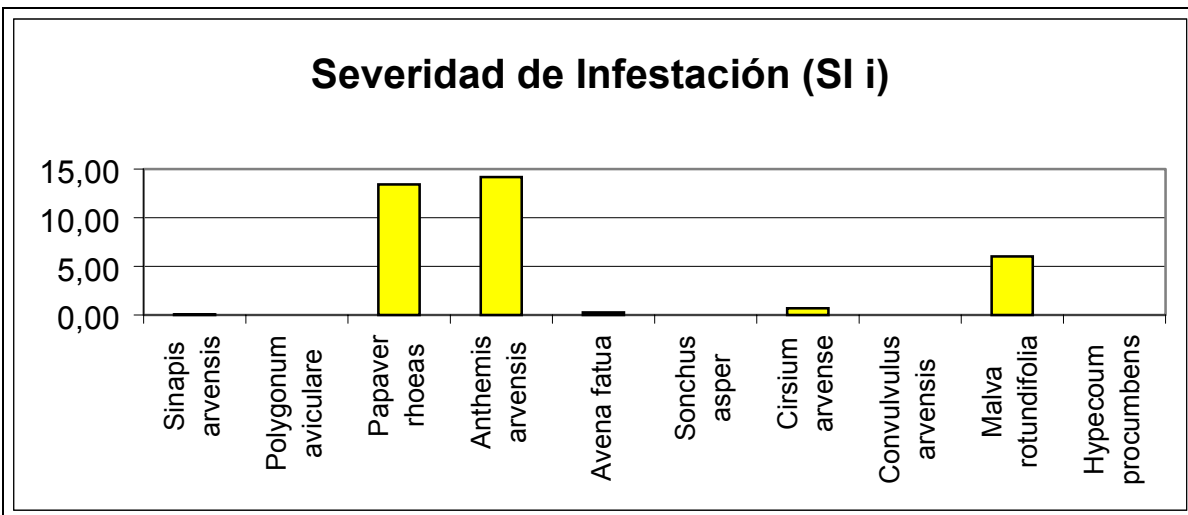
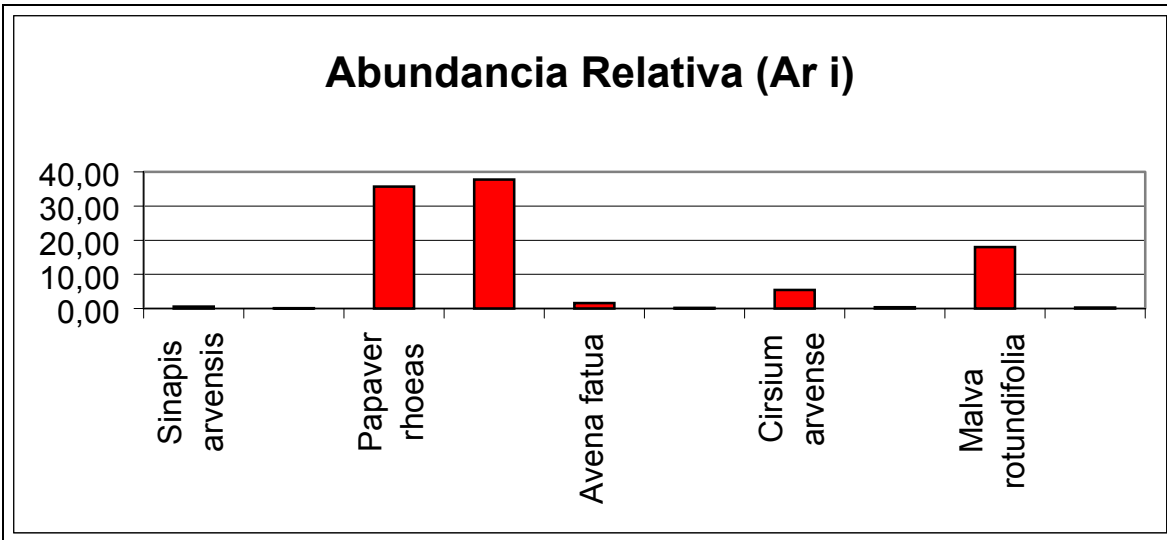
Nombre vulgar	Nombre Científico	Fi (0 -1)	Frel i (0-100)	Ai (0-1)	Ar i (0-100)	Si i (0-100)	NR (0-2)
Mostaza silvestre	Sinapis arvensis	0,22	5,19	0,22	0,59	0,05	0,06
Cien nudos	Polygonum aviculare	0,11	2,60	0,04	0,10	0,00	0,03
Amapola	Papaver rhoeas	1,00	23,38	13,41	35,74	13,41	0,59
Cenizo, Cefilgo	Chenopodium album						
Guisante	Pisun sativum						
Manzanilla	Anthemis arvensis	1,00	23,38	14,17	37,76	14,17	0,61
Avena loca	Avena fatua	0,44	10,39	0,59	1,58	0,26	0,12
Cerraja, Lechacinós	Sonchus asper	0,06	1,30	0,06	0,15	0,00	0,01
Fumaria	Fumaria officinalis						
Amor de Hortelano	Galium aparine						
Cardo	Cirsium arvense	0,33	7,79	2,04	5,43	0,68	0,13
Corregüela	Convolvulus arvensis	0,06	1,30	0,15	0,39	0,01	0,02
Lechetrezna	Euphorbia helioscopia						
Cardo Santo	Cnicus benedictus						
Verónica	Veronica sp.						
Malva	Malva rotundifolia	0,89	20,78	6,76	18,02	6,01	0,39
Cebada	Hordeum vulgare						
Zadorija	Hypecoum procumbens	0,17	3,90	0,09	0,25	0,02	0,04

*las celdas que aparecen en blanco indican que no hay presencia de mala hierba en la repetición

** las celdas en las que aparece "0,00" indican que el dato no llega al 1%

Severidad de infestación total (SIT) = 34,60 Rango (0-100)





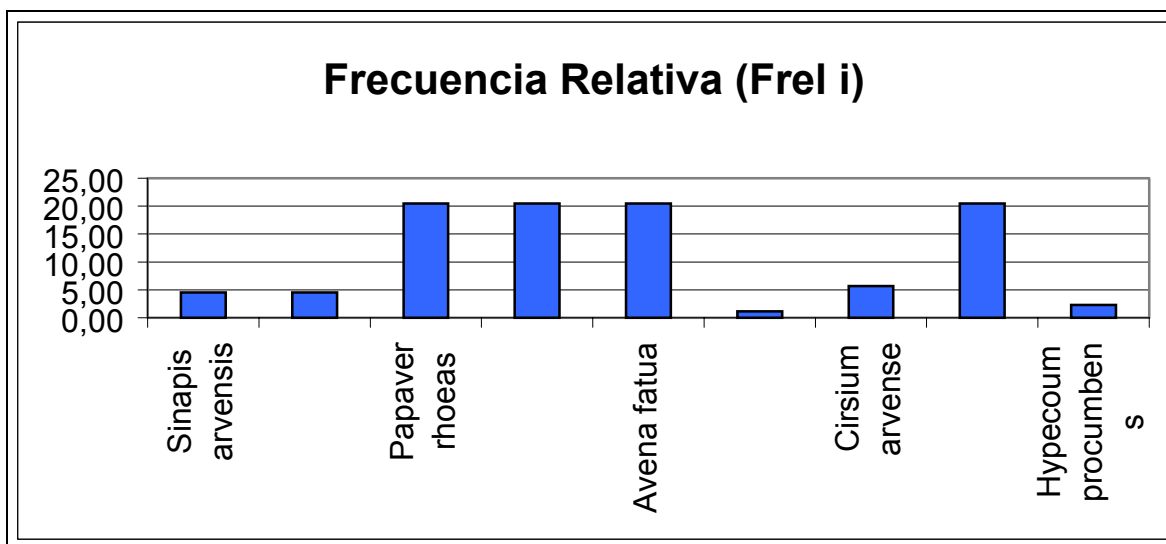
VEZA : Variedad: **Densidad Normal**

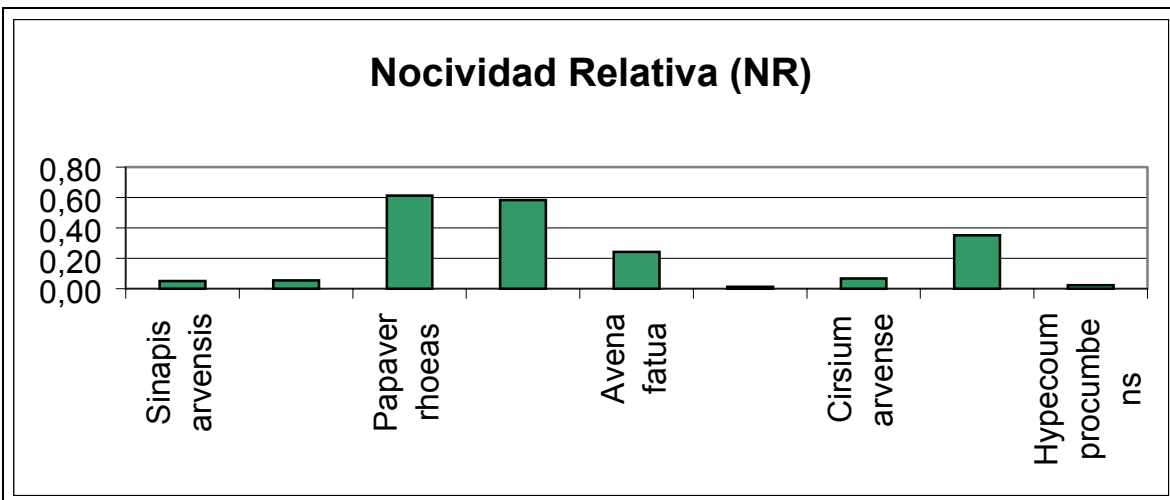
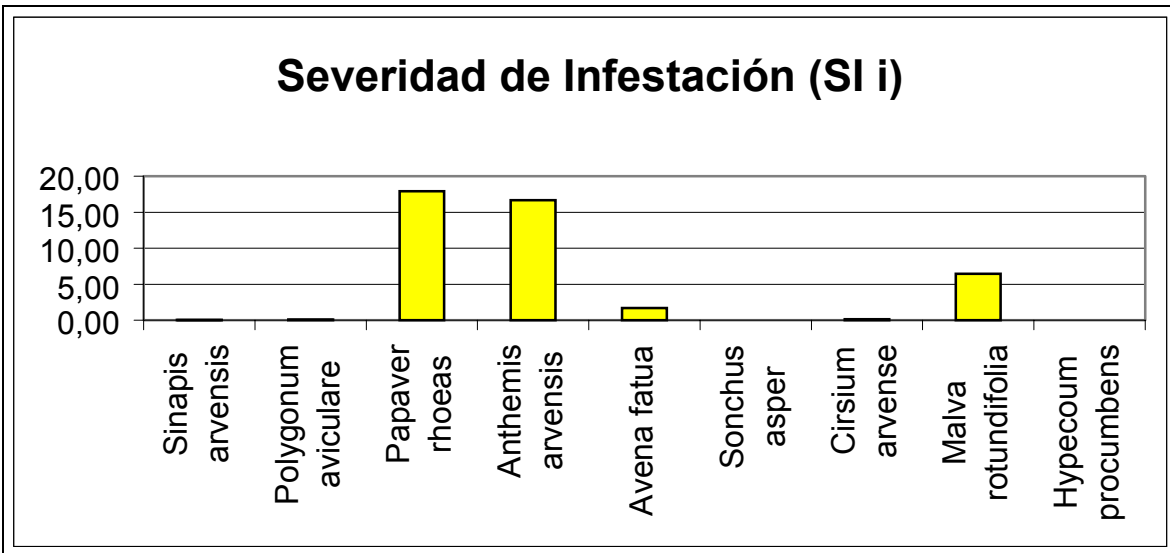
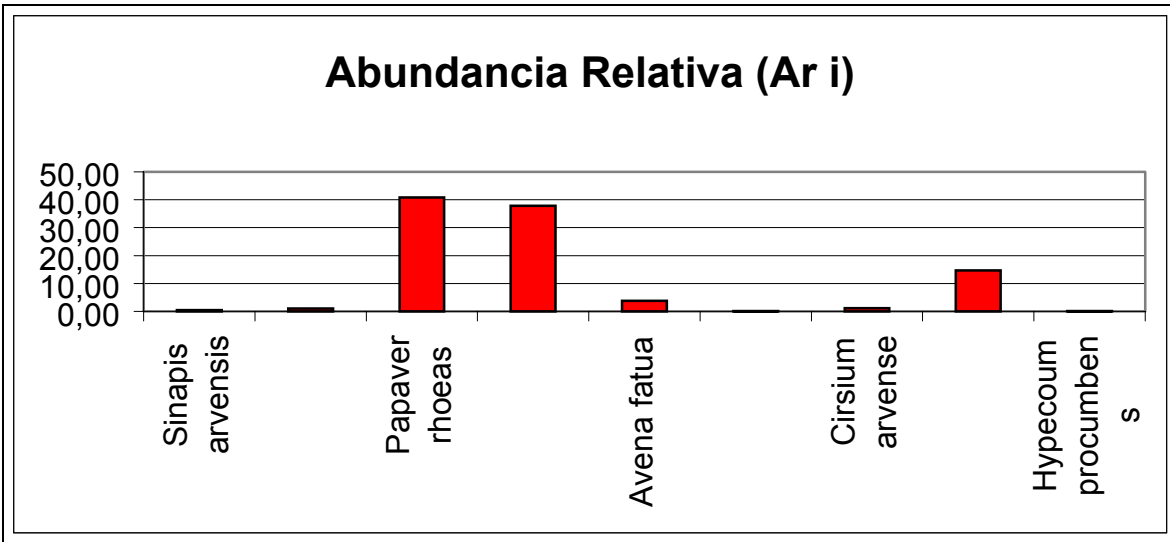
Nombre vulgar	Nombre Científico	Fi (0 -1)	Frel i (0-100)	Ai (0-1)	Ar i (0-100)	SI i (0-100)	NR (0-2)
Mostaza silvestre	Sinapis arvensis	0,22	4,55	0,22	0,51	0,05	0,05
Cien nudos	Polygonum aviculare	0,22	4,55	0,44	1,01	0,10	0,06
Amapola	Papaver rhoeas	1,00	20,45	17,93	40,78	17,93	0,61
Cenizo, Cefilgo	Chenopodium album						
Guisante	Pisum sativum						
Manzanilla	Anthemis arvensis	1,00	20,45	16,65	37,87	16,65	0,58
Avena loca	Avena fatua	1,00	20,45	1,69	3,83	1,69	0,24
Cerraja, Lechacinós	Sonchus asper	0,06	1,14	0,04	0,08	0,00	0,01
Fumaria	Fumaria officinalis						
Amor de Hortelano	Galium aparine						
Cardo	Cirsium arvense	0,28	5,68	0,50	1,14	0,14	0,07
Corregüela	Convolvulus arvensis						
Lechetrezna	Euphorbia helioscopia						
Cardo Santo	Cnicus benedictus						
Verónica	Veronica sp.						
Malva	Malva rotundifolia	1,00	20,45	6,46	14,70	6,46	0,35
Cebada	Hordeum vulgare						
Zadorija	Hypocoum procumbens	0,11	2,27	0,04	0,08	0,00	0,02

*las celdas que aparecen en blanco indican que no hay presencia de mala hierba en la repetición

** las celdas en las que aparece "0,00" indican que el dato no llega al 1%

Severidad de infestación total (SIT) = 43,02 Rango (0-100)





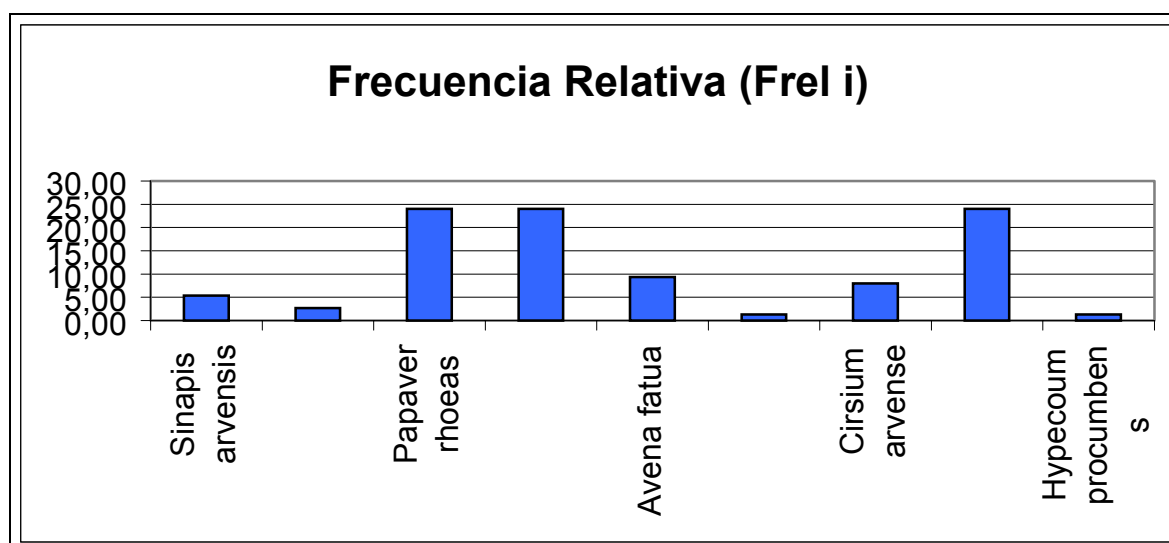
VEZA : Variedad: Líneas pareadas

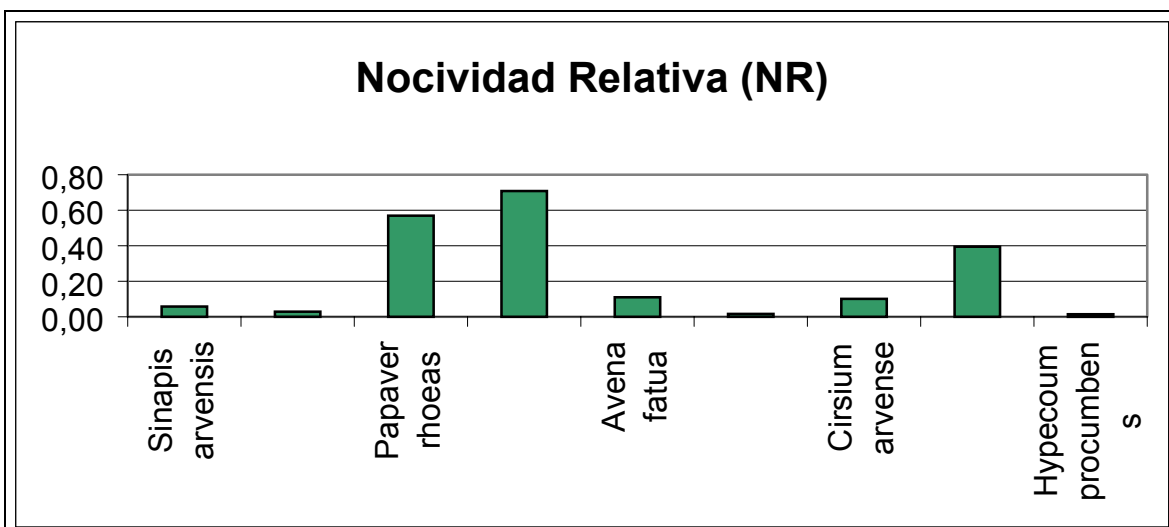
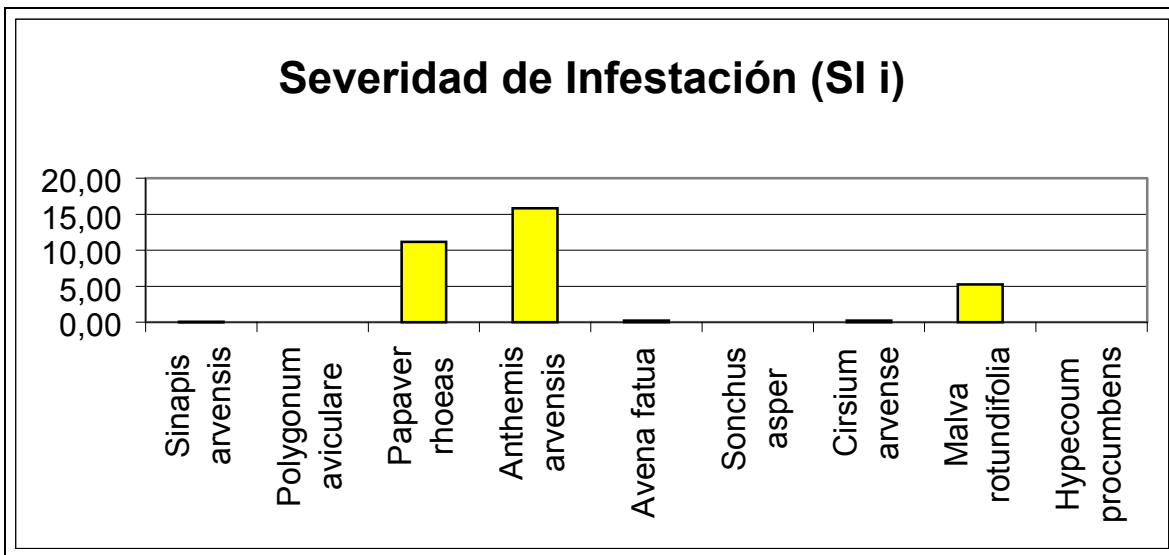
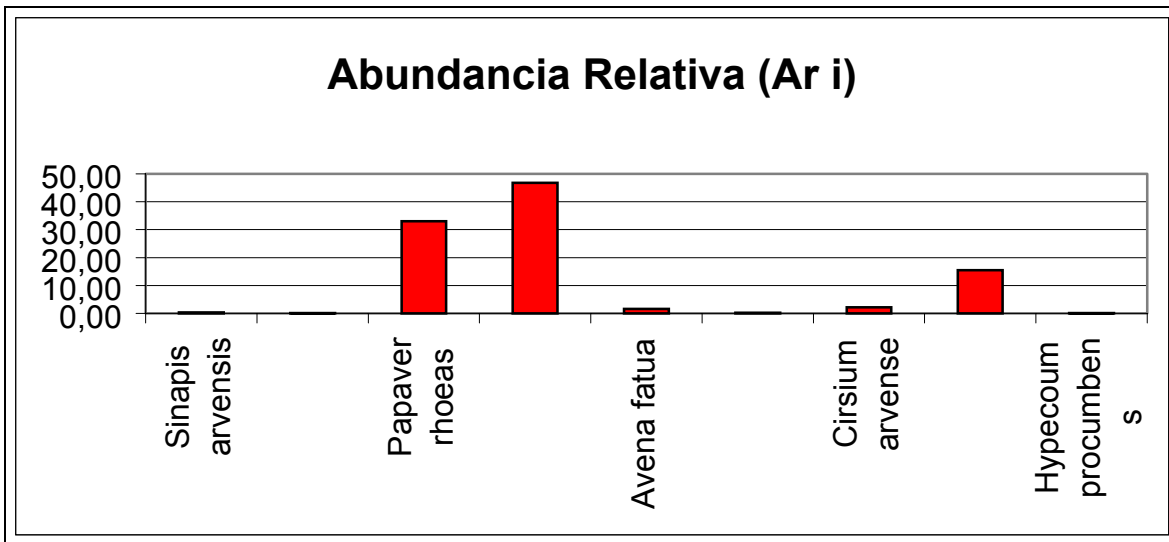
Nombre vulgar	Nombre Científico	Fi (0-1)	Frel i (0-100)	Ai (0-1)	Ar i (0-100)	SI i (0-100)	NR (0-2)
Mostaza silvestre	Sinapis arvensis	0,22	5,33	0,13	0,38	0,03	0,06
Cien nudos	Polygonum aviculare	0,11	2,67	0,06	0,16	0,01	0,03
Amapola	Papaver rhoeas	1,00	24,00	11,17	33,00	11,17	0,57
Cenizo, Cefilgo	Chenopodium album						
Guisante	Pisum sativum						
Manzanilla	Anthemis arvensis	1,00	24,00	15,83	46,80	15,83	0,71
Avena loca	Avena fatua	0,39	9,33	0,56	1,64	0,22	0,11
Cerraja, Lechacinós	Sonchus asper	0,06	1,33	0,09	0,27	0,01	0,02
Fumaria	Fumaria officinalis						
Amor de Hortelano	Galium aparine						
Cardo	Cirsium arvense	0,33	8,00	0,72	2,13	0,24	0,10
Corregüela	Convolvulus arvensis						
Lechetrezná	Euphorbia helioscopia						
Cardo Santo	Cnicus benedictus						
Verónica	Veronica sp.						
Malva	Malva rotundifolia	1,00	24,00	5,22	15,44	5,22	0,39
Cebada	Hordeum vulgare						
Zadorija	Hypocoum procumbens	0,06	1,33	0,06	0,16	0,00	0,01

*las celdas que aparecen en blanco indican que no hay presencia de mala hierba en la repetición

** las celdas en las que aparece "0,00" indican que el dato no llega al 1%

Severidad de infestación total (SIT) = 32,72 Rango (0-100)





c) Veza

i) Arvenses

(2) Análisis estadístico

Dada la escasa competitividad del cultivo, hemos creído superfluo realizar el análisis estadístico

c) Veza

ii) **Producciones**

Debido a las incidencias que han sido comentadas en con anterioridad, la cosecha de vezas ha fracasado, y nos hemos visto obligados a despreciar, por insignificantes las producciones de las parcelillas con lo que no existen datos al respecto en esta campaña