

ANNEX 5: Taula de valoració de la possibilitat de control de de la flora vascular introduïda de les Gavarres

II. Possibilitat de control o gestió

Tàxon	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	C	D	E	
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	3	3	0	10	10	10	5	10	0	51
<i>Acacia dealbata</i> Link	3	3	5	5	1	0	5	0	5	27
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	5	5	5	5	1	10	5	0	5	41
<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	5	5	0	5	1	10	5	0	5	36
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendland fil.	5	5	0	5	1	10	5	0	5	36
<i>Acanthus mollis</i> L.	5	5	0	5	10	10	5	10	0	50
<i>Acer negundo</i> L.	3	3	15	5	1	5	5	0	0	37
<i>Agave americana</i> L.	5	3	15	5	1	0	0	0	0	29
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	3	3	5	3	1	10	5	0	5	35
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	5	5	15	5	5	10	5	10	0	60
<i>Aloe maculata</i> All.	5	5	15	5	15	10	15	0	0	70
<i>Amaranthus albus</i> L.	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Amaranthus muricatus</i> (Gillies ex Moq.) Hieron.	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. ssp. <i>retroflexus</i>	3	2	0	10	1	0	15	10	0	41
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torrey et A. Gray	5	5	0	5	5	10	5	0	0	35
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes	5	5	5	5	5	10	5	5	0	45
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	3	3	5	0	1	10	15	10	0	47
<i>Artemisia annua</i> L.	5	5	5	10	5	5	15	0	0	50
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	5	5	15	5	1	10	0	5	0	46
<i>Arundo donax</i> L.	3	1	15	5	1	10	0	0	0	35
<i>Aster pilosus</i> Willd.	1	1	0	5	1	0	15	0	0	23
<i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.	1	5	15	10	1	0	5	0	0	37
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	5	5	0	5	1	10	5	5	0	36
<i>Bidens frondosa</i> L.	3	3	0	10	1	0	5	0	0	22
<i>Bidens subalternans</i> DC.	1	1	0	10	1	0	5	5	0	23
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	3	2	5	0	1	10	5	0	0	26
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	3	2	5	5	5	10	0	10	0	40

ANNEX 5: Taula de valoració de la possibilitat de control de de la flora vascular introduïda de les Gavarres

II. Possibilitat de control o gestió

Tàxon	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	C	D	E	
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Ventenat	5	5	15	0	1	10	5	5	0	46
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	1	2	0	0	5	5	5	0	0	18
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br. in E. Phillips	5	5	15	0	5	10	5	0	0	45
<i>Celtis australis</i> L.	1	1	15	10	5	0	5	5	0	42
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	3	2	0	10	5	10	15	0	0	45
<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	3	2	0	10	5	10	15	0	0	45
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	5	3	0	10	5	0	15	0	0	38
<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small	1	2	0	10	5	10	15	0	0	43
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	1	1	0	5	1	0	5	0	0	13
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	5	5	0	10	5	10	15	0	0	50
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	1	1	0	10	1	0	5	0	0	18
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	1	1	0	10	1	0	5	0	0	18
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	1	1	0	10	1	0	5	0	0	18
<i>Coronilla valentina</i> ssp. <i>glauca</i> (L.) Batt. in Batt. et Trab.	3	3	5	5	5	10	5	0	0	36
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	3	3	0	5	5	0	5	0	0	21
<i>Cortaderia selloana</i> (Schultes et Schultes fil.) Ascherson et Graebner	3	2	5	5	1	0	5	5	0	26
<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Sm.	5	5	15	10	10	5	5	0	0	55
<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook. f.	5	5	0	10	5	10	5	0	0	40
<i>Crepis bursifolia</i> L.	3	3	0	5	1	0	5	0	0	17
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. ssp. <i>sancta</i>	1	1	5	0	1	0	5	0	0	13
<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	3	3	0	0	1	10	0	0	0	17
<i>Cylindropuntia imbricata</i> (Haw.) F.M.Knuth	5	5	15	5	5	10	15	0	10	70
<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn., B. Meyer et Schreb.	3	3	5	5	5	10	5	0	0	36
<i>Cyperus alternifolius</i> L. ssp. <i>flabelliformis</i> (Rottb.) Kük.	5	5	5	5	5	10	15	0	0	50
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	1	2	15	5	1	10	0	0	0	34
<i>Datura ferox</i> L.	5	5	0	10	5	10	5	0	0	40
<i>Datura stramonium</i> L.	1	2	0	10	1	0	5	0	5	24
<i>Delairea odorata</i> Lem.	5	5	15	0	5	10	5	0	5	50
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	5	5	0	10	5	10	5	5	0	45
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn	5	5	0	5	1	10	5		5	36
<i>Eleusine tristachya</i> ssp. <i>barcinonensis</i> (Costa ex Willk.) A. et O. Bolòs	1	1	0	5	1	0	15	0	0	23

ANNEX 5: Taula de valoració de la possibilitat de control de de la flora vascular introduïda de les Gavarres

II. Possibilitat de control o gestió

Tàxon	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	C	D	E	
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	5	5	0	5	1	5	0	0	0	21
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	5	5	0	5	5	5	5	0	0	30
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	5	3	0	5	5	10	5	0	0	33
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. in Ness	5	5	0	10	5	10	5	0	0	40
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	1	2	0	5	5	10	15	0	0	38
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	1	2	5	0	5	0	5	5	0	23
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	5	5	0	10	5	10	5	0	0	40
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pavón	5	5	5	10	5	10	5	0	0	45
<i>Gamochaeta subfalcata</i> (Cabrera) Cabrera	3	3	0	10	10	5	15	0	0	46
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	1	2	0	5	5	0	5	0	0	18
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	3	2	15	5	5	10	0	0	0	40
<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	5	3	0	10	5	10	0	0	0	33
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	3	3	5	5	1	0	5	0	0	22
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	5	5	0	10	10	10	5	5	0	50
<i>Iris germanica</i> L.	1	1	15	5	1	10	0	0	0	33
<i>Jarava brachychaeta</i> (Godr.) Peñail.	1	1	15	5	1	0	0	0	0	23
<i>Juglans regia</i> L.	1	2	15	10	10	10	5	5	0	58
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	5	5	5	5	5	15	0	0	0	40
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	3	3	0	5	1	0	0	0	0	12
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	5	5	15	10	10	0	5	0	0	50
<i>Lonicera japonica</i> Thunb. in Murray	5	2	15	0	1	0	0	0	0	23
<i>Lunaria annua</i> L.	3	2	0	10	5	10	0	0	0	30
<i>Melissa officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i>	1	1	5	5	5	0	5	0	0	22
<i>Mespilus germanica</i> L.	3	2	15	10	5	5	15	5	0	60
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	1	1	0	5	1	0	5	0	0	13
<i>Nothoscordum borbonicum</i> Kunth	5	5	5	5	5	10	5	0	0	40
<i>Oenothera biennis</i> L.	3	3	0	5	5	0	5	0	0	21
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli in Mart.	3	3	0	5	5	0	5	0	0	21
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Ait.	3	2	5	5	1	0	0	0	0	16
<i>Opuntia linguiformis</i> Griffiths	5	5	15	0	1	5	5	0	5	41
<i>Opuntia maxima</i> Mill.	3	2	15	0	1	5	5	0	5	36

ANNEX 5: Taula de valoració de la possibilitat de control de de la flora vascular introduïda de les Gavarres

II. Possibilitat de control o gestió

Tàxon	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	C	D	E	
<i>Oxalis articulata</i> Savigny in Lam.	5	3	15	5	1	10	0	0	0	39
<i>Oxalis debilis</i> ssp. <i>corymbosa</i> (DC.) O. Bolòs et Vigo	3	2	15	0	1	0	5	0	0	26
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth in Humb., Bonpl. et Kunth	3	3	15	5	1	0	0	0	0	27
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	3	5	15	5	1	5	0	0	0	34
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon in A. et C. DC.	1	1	15	5	1	0	5	0	0	28
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret in Lam.	1	2	0	5	1	0	5	0	0	14
<i>Paspalum distichum</i> L.	1	1	0	5	1	0	0	5	0	13
<i>Paspalum sauræ</i> (Parodi) Parodi	5	5	15	5	1	10	0	5	0	46
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen	3	3	0	5	1	5	5	5	0	27
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) López González	5	3	15	5	5	10	5	5	0	53
<i>Phalaris canariensis</i> L. ssp. <i>canariensis</i>	3	5	0	10	1	0	5	5	0	29
<i>Phalaris stenoptera</i> Hackel	5	5	0	5	1	10	5	5	0	36
<i>Phytolacca americana</i> L.	1	1	15	10	5	0	5	5	0	42
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton fil.	5	3	15	10	5	5	5	5	0	53
<i>Platanus orientalis</i> Miller var. <i>acerifolia</i> (Willd.) Aiton	3	2	15	5	5	0	5	0	0	35
<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K. Schneid.	5	5	15	10	5	10	0	5	5	60
<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder	3	3	15	5	5	10	0	5	5	51
<i>Ricinus communis</i> L.	5	3	0	10	5	10	15	5	0	53
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	1	1	0	5	1	0	0	0	5	13
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	1	2	0	10	1	5	15	0	5	39
<i>Senecio lineatus</i> DC.	5	5	15	5	10	5	5	0	0	50
<i>Senecio tamoides</i> DC.	5	5	15	5	5	5	5	0	0	45
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	5	3	0	5	1	10	0	5	0	29
<i>Sida spinosa</i> L.	5	5	0	10	5	10	15	5	0	55
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	1	1	5	10	1	0	0	5	0	23
<i>Solidago canadensis</i> L. ssp. <i>altissima</i> (L.) O. Bolòs et Vigo	3	3	15	5	5	10	0	0	0	41
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	1	2	0	5	1	0	5	5	0	19
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	1	1	5	5	1	0	5	0	0	18
<i>Tagetes minuta</i> L.	5	5	0	10	5	10	5	0	0	40
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	5	5	15	5	10	10	5	5	0	60
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vellozo	5	5	15	5	1	0	5	0	0	36

ANNEX 5: Taula de valoració de la possibilitat de control de de la flora vascular introduïda de les Gavarres

**II. Possibilitat de control o gestió**

Tàxon	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	C	D	E	
<i>Ulex europaeus</i> L.	5	5	0	5	5	10	5	0	0	35
<i>Ulmus pumila</i> L.	5	5	15	5	5	5	15	0	0	55
<i>Veronica persica</i> Poiret in Lam.	1	2	0	10	1	0	0	0	0	14
<i>Xanthium echinatum</i> Murray ssp. <i>italicum</i> (Moretti) O. Bolòs et Vigo	3	2	0	10	10	0	15	0	0	40
<i>Xanthium spinosum</i> L.	1	2	0	10	1	0	15	0	0	29
<i>Yucca aloifolia</i> L.	5	5	15	0	5	10	15	10	0	65