

BIZKAIA

RECUESTO DE ESCOLITIDOS

Bizkaia Interior 1

Especie	10/04/2012	24/04/2012	08/05/2012	21/05/2012	05/06/2012
<i>Ips sexdentatus</i>	23	4	20	91	157
<i>Tomicus piniperda</i>	1	0	3	1	2
<i>Hylurgus ligniperda</i>	4	5	4	36	13
<i>Orthotomicus erosus</i>	3	1	1	39	26
<i>Hylastes ater</i>	0	0	0	4	3
<i>Hylastes attenuatus</i>	2	0	6	179	58
<i>Xyleborus dispar</i>	10	0	1	3	1
<i>Hylurgops</i> sp.	0	0	0	0	
<i>Crypturgus cinereus</i>	0	0	1	1	18
<i>Pissodes notatus</i>	0	0	13	0	30
<i>Hylobius abietis</i>	0	0	2	5	
<i>Rhagium</i> sp.	0	0	0	8	4
<i>Thanasimus formicarius</i>	3	1	21	31	173
<i>Pityogenes</i> sp.	0	0	0	4	4
<i>Uleiota planata</i>	0	0	0	6	
<i>Allonyx</i> sp.	0	0	0	0	8
<i>Spondylus bupestroides</i>	0	0	0	0	1
<i>Platysoma</i> sp.	0	0	0	0	15
<i>Xyleborinus saxesenii</i>	0	0	0	0	21
<i>Pityophthorus</i> sp.	0	0	0	0	8
<i>Dryocoetes</i> sp.	0	0	0	0	6
<i>Rhyzophagus</i> sp.	0	0	0	0	8
<i>Clytus</i> sp.	0	0	0	0	3
<i>Ampedus sanguineus</i>	0	0	0	0	8

Bizkaia Interior 2

Especie	10/04/2012	24/04/2012	08/05/2012	21/05/2012	05/06/2012
<i>Ips sexdentatus</i>	31	1	37	37	73
<i>Tomicus piniperda</i>	3	0	0	0	0
<i>Hylurgus ligniperda</i>	6	1	10	19	6
<i>Orthotomicus erosus</i>	5	1	0	4	17
<i>Hylastes ater</i>	2	0	1	9	6
<i>Hylastes attenuatus</i>	3	0	58	235	143
<i>Xyleborus dispar</i>	3	0	6	3	0
<i>Hylurgops</i> sp.	1	0	1	0	1
<i>Crypturgus cinereus</i>	0	0	3	7	9
<i>Pissodes notatus</i>	0	0	1	0	0
<i>Hylobius abietis</i>	0	0	0	0	0
<i>Xyleborus saxesenii</i>	0	0	0	81	16
<i>Thanasimus formicarius</i>	24	1	14	47	134
<i>Pityogenes</i> sp.	0	0	0	2	10
<i>Rhagium</i> sp.	0	0	0	1	0
<i>Uleiota planata</i>	0	0	0	8	2
<i>Dryocoetes</i> sp.	0	0	0	0	4
<i>Pityophthorus</i> sp.	0	0	0	0	16
<i>Thyzophagus</i> sp.	0	0	0	0	42
<i>Platysoma</i> sp.	0	0	0	0	7

Bizkaia Costa

Espezie	17/04/2012	03/05/2012	16/05/2012
Ips sexdentatus	157	856	610
Tomicus piniperda	0	0	
Hylurgus ligniperda	11	2	5
Orthotomicus erosus	9	5	15
Hylastes ater	4	8	6
Hylastes attenuatus	3	4	359
Xyleborus dispar	0	4	10
Hylurgops sp.	1	0	3
Crypturgus cinereus	0	0	29
Pissodes notatus	23	0	10
Hylobius abietis	0	0	25
Rhagium sp.	22	3	8
Pityogenes sp.	0	0	2
Pityophthorus pubescens	0	0	6
Xylosandrus sp.	0	0	1
Clytus sp.	0	0	4
Ampedus sanguineus	0	0	3
Tetropium castaneum	0	0	1
Anthaxia sp.	0	0	1
Thanasimus formicarius	104	80	116