

ORNAMENTAL PESTS OF THE WORLD - DATABASE					
PHOTOGRAPH DATABASE - YEAR 2023 - PHOTGRAPHS SUPPLIED BY CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.					
nº	week of publication	agent	geographical zone	host	Climate Köppen-Geiger *
			GALICIA -SPAIN		
1	14	<i>Mindarus abietinus</i>	Pontevedra	<i>Abies pinsapo</i>	Cfb
2	15	<i>Periphylus lyropictus</i>	Pontevedra	<i>Acer platanoides</i>	Cfb
3	16	<i>Aphis nerii</i>	Pontevedra	<i>Nerium oleander</i>	Cfb
4	17	<i>Coccus hesperidum</i>	Pontevedra	<i>Nerium oleander</i>	Cfb
5	18	<i>Pterocallis alni</i>	Pontevedra	<i>Alnus glutinosa</i>	Cfb
6	19	<i>Angelastica alni</i>	Pontevedra	<i>Alnus glutinosa</i>	Cfb
7	20	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Abadín	<i>Araucaria araucana</i>	Cfb
8	21	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	A Estrada	<i>Azalea</i>	Cfb
9	22	<i>Stephanitis pyrioides</i>	Goian	<i>Azalea</i>	Csb
10	23	<i>Rhizoecus falcifer</i>	Pontedeume	<i>Phyllostachy aurea</i>	Cfb
11	24	<i>Thrips magnus</i>	Pontedeume	<i>Phyllostachy aurea</i>	Cfb
12	25	<i>Stigmaeopsis nanjingensis</i>	Pontedeume	<i>Phyllostachy aurea</i>	Cfb
13	26	<i>Graphosoma lineatum</i>	Pontedeume	<i>Phyllostachy aurea</i>	Cfb
14	27	<i>Takecallis arundicolens</i>	Pontedeume	<i>Phyllostachy aurea</i>	Cfb
15	28	<i>Eucereaphis betula</i>	Pontevedra	<i>Betula pensula</i>	Cfb
16	29	<i>Tetranychus urticae</i>	Fisterra	<i>Buxus sempervivens</i>	Cfb
17	30	<i>Rhizoecus falcifer</i>	Fisterra	<i>Buxus sempervivens</i>	Cfb
18	31	<i>Oxythyrea funesta</i>	Pontevedra	<i>Callistemon citrinus</i>	Cfb
19	32	<i>Aleurocanthus camelliae</i>	Goian	<i>Camellia japonica</i>	Csb
20	33	<i>Tetranychus urticae</i>	Goian	<i>Camellia japonica</i>	Csb
21	34	<i>Calacarus carinatus</i>	Fisterra	<i>Camellia japonica</i>	Cfb
22	35	<i>Rhizoecus falcifer</i>	Fisterra	<i>Camellia japonica</i>	Cfb
23	36	<i>Hemiberlesia rapax</i>	Tuy/Goian	<i>Camellia japonica</i>	Csb
24	37	<i>Toxoptera aurantii</i>	A Estrada	<i>Camellia japonica</i>	Cfb
25	38	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Catoira	<i>Castanea sativa</i>	Cfb
26	39	<i>Myzocallis castanicola</i>	Abadín	<i>Castanea sativa</i>	Cfb
27	40	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Naron	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i>	Cfb
28	41	<i>Nuculaspis regneri</i>	Pontevedra	<i>Cedrus libani</i>	Cfb

29	42	<i>Leptoglossus occidentalis</i>	Goian	<i>Cedrus libani</i>	Csb
30	43	<i>Trioza erytrae</i>	Goian	<i>Choisya ternata</i>	Csb
31	44	<i>Phyllocnistis citrella</i>	Pontevedra	<i>Citrus x limon</i>	Cfb
32	45	<i>Trioza erytrae</i>	A Coruña	<i>Citrus x limon</i>	Cfb
33	46	<i>Trioza alacris</i>	Pontevedra	<i>Clematis vitalba</i>	Cfb
34	47	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Goian	<i>Cleyera japonica</i>	Csb
35	48	<i>Tetranychus urticae</i>	Goian	<i>Cotoneaster lacteus</i>	Csb
36	49	<i>Saissetia oleae</i>	Tuy	<i>Cyca revoluta</i>	Csb
37	50	<i>Aspidiotus nerii</i>	Tuy	<i>Cyca revoluta</i>	Csb
38	51	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Goian	<i>Mandevilla sanderi</i>	Csb
39	52	<i>Unaspis euonymi</i>	Pontevedra	<i>Euonymus japonicus</i>	Cfb
40	53	<i>Eryophies nervisequus</i>	Pontevedra	<i>Fagus sylvatica</i>	Cfb

\* - Following Köppen-Geiger climate type map of Spain. (Chazarra et al., 2022).

Chazarra Bernabé, A., Lorenzo Mariño, B., Romero Fresneda, R. & J.V. Romero García. 2022.

Evolución de los climas de Köppen en España en el periodo 1951-2020 Nota técnica 37 de AEMET.

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Agencia Estatal de Meteorología Madrid, 2022.