

ORNAMENTAL PESTS OF THE WORLD - DATABASE					
PHOTOGRAPH DATABASE - YEAR 2025 - PHOTGRAPHS SUPPLIED BY CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.					
nº	week of publication	agent	geographical zone	host	Climate Köppen-Geiger *
			SPAIN-PORTUGAL		
176	1	<i>Aphrophora cribata</i>	Abadin	<i>Pinus pinaster</i>	Cfb
177	2	<i>Pinus pini</i>	Pontevedra	<i>Pinus pinaster</i>	Cfb
178	3	<i>Toxoptera aurantii</i>	Pontevedra	<i>Pittosporum tobira</i>	Cfb
179	4	<i>Aculops sp.</i>	Pontevedra - Lisboa	<i>Plantanus occidentalis</i>	Cfb/Csa
180	5	<i>Myzus persicae</i>	Pontevedra	<i>Prunus laurocerasus</i>	Cfb
181	6	<i>Megachile centuncularis</i>	Pontevedra	<i>Punica granatum</i>	Cfb
182	7	<i>Aphrophora salicina</i>	Goian	<i>Pyracantha sp.</i>	Csb
183	8	<i>Phytoptus pyri</i>	Lisboa	<i>Pyrus comunis</i>	Csa
184	9	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Pontevedra	<i>Quercus robur</i>	Cfb
185	10	<i>Myzocallis sp.</i>	Pontevedra	<i>Quercus robur</i>	Cfb
186	11	<i>Arnoldiola quercus</i>	Pontevedra	<i>Quercus robur</i>	Cfb
187	12	<i>Andricus curvatur</i>	Pontevedra	<i>Quercus robur</i>	Cfb
188	13	<i>Cameraria obstrictella</i>	Pontevedra	<i>Quercus robur</i>	Cfb
189	14	<i>Phylloxera quercus</i>	Pontevedra	<i>Quercus robur</i>	Cfb
190	15	<i>Bradysia sp.</i>	Tui	<i>Ranunculus asiaticus</i>	Csb
191	16	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Valença do Minho	<i>Viola wittrockiana</i>	Csb
192	17	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Fisteria/Abadin	<i>Rhododendron</i>	Cfb
193	18	<i>Illinoia lambersii</i>	Pontevedra	<i>Rhododendron</i>	Cfb
194	19	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Pontevedra	<i>Rhododendron</i>	Cfb
195	20	<i>Allantus cinctus</i>	Goian	<i>Rosa canina</i>	Csb
196	21	<i>Arge rosae</i>	Goian	<i>Rosa canina</i>	Csb
197	22	<i>Megachile centuncularis</i>	Pontevedra	<i>Rosa canina</i>	Cfb
198	23	<i>Macrosiphum rosae</i>	Goian	<i>Rosa canina</i>	Csb
199	24	<i>Stephanitis pyri</i>	Pontevedra	<i>Rosa canina</i>	Cfb
200	25	<i>Cavariella aegopodii</i>	Pontevedra	<i>Salix sp.</i>	Cfb
201	26	<i>Rabdophaga salicis</i>	Pontevedra	<i>Salix sp.</i>	Cfb
202	27	<i>Phratora laticollis</i>	Pontevedra	<i>Salix sp.</i>	Cfb
203	28	<i>Tuberolachnus salignus</i>	Pontevedra	<i>Salix sp.</i>	Cfb

204	29	<i>Stephanitis pyri</i>	Pontevedra	<i>Sambucus nigra</i>	Cfb
205	30	<i>Liriomyza trifolii</i>	Goian	<i>Petunia x hybrida</i>	Csb
206	31	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Abadín	<i>Thuja plicata</i>	Cfb
207	32	<i>Stephanitis pyri</i>	Pontevedra	<i>Tilia cordata</i>	Cfb
208	33	<i>Aleurodicus rugioperculatus</i>	Las Palmas	<i>Bismarckia sp.</i>	Bwh
209	34	<i>Aleurodicus rugioperculatus</i>	Las Palmas	<i>Butia sp.</i>	Bwh
210	35	<i>Aleurodicus rugioperculatus</i>	Las Palmas	<i>Dyopsis decari</i>	Bwh
211	36	<i>Aleurodicus rugioperculatus</i>	Las Palmas	<i>Licuala sp.</i>	Bwh
212	37	<i>Aleurodicus rugioperculatus</i>	Las Palmas	<i>Phoenix canariensis</i>	Bwh
213	38	<i>Aleurodicus rugioperculatus</i>	Las Palmas	<i>Roystonea sp.</i>	Bwh
214	39	<i>Tetranychus urticae</i>	Pontevedra	<i>Ulmus minor</i>	Cfb
215	40	<i>Tetraneura ulmi</i>	Pontevedra	<i>Ulmus minor</i>	Cfb
216	41	<i>Aleurodothrips fasciapennis</i>	Valença do Minho	<i>Verbena officinalis</i>	Csb
217	42	<i>Liriomyza trifolii</i>	Valença do Minho	<i>Viola tricolor</i>	Csb
218	43	<i>Tetranychus urticae</i>	Pontevedra	<i>Viburnum tinus</i>	Cfb
219	44	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Pontevedra	<i>Weigelia florida</i>	Cfb
220	45	<i>Plutella xylostella</i>	Goian	<i>Mathiola incana</i>	Csb
221	46	<i>Liriomyza trifolii</i>	Goian	<i>Nemesia sp.</i>	Csb
222	47	<i>Aleurodothrips fasciapennis</i>	Valença do Minho	<i>Osteospermum fruticosum</i>	Csb
223	48	<i>Acyrtosiphon malvae</i>	Goian	<i>Pelargonium hortorum</i>	Csb
224	49	<i>Aulacorthum solani</i>	Goian	<i>Pelargonium hortorum</i>	Csb
225	50	<i>Aleurodothrips fasciapennis</i>	Valença do Minho	<i>Pelargonium hortorum</i>	Csb
226	51	<i>Plutella xylostella</i>	Goian	<i>Pelargonium hortorum</i>	Csb
227	52	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Goian	<i>Pelargonium hortorum</i>	Csb

* - 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.

