

ORNAMENTAL PESTS OF THE WORLD - DATABASE						
PHOTOGRAPH DATABASE - YEAR 2023 - PHOTGRAPHS SUPPLIED BY MEMBERS OF THE GROUP INTERNATIONAL PLANT QUARANTINE						
nº	week	agent	host	geographical zone	Climate Köppen-Geiger *	author
41	14	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	<i>not specified</i>	Rabat-Morocco	Csa	Bounouh Miloud
42	15	<i>Bractocera dorsalis</i>	<i>Citrus x limon</i>	Bihar -India	Cwa	M. K. Sinh
43	16	<i>Diaphorina citri</i>	<i>Citrus x limon</i>	Cuba	Aw	Osiel Rodríguez Toledo
44	17	<i>Sciphophorus acupuntatus</i>	<i>Agave americana</i>	Almuñecar - Spain	Csa	Miguel Sicilia
45	18	<i>Theba pisana</i>	<i>Persea americana</i>	Salobreña-Spain	Csa	Miguel Sicilia
46	19	<i>Olygonichus persea</i>	<i>Persea americana</i>	Salobreña-Spain	Csa	Miguel Sicilia
47	20	<i>Parasaissetia nigra</i>	<i>Annona cherimola</i>	Granada-Spain	Csa	Miguel Sicilia
48	21	<i>Dactylopius coccus</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Lobres- Spain	Csa	Miguel Sicilia
49	22	<i>Paysandisia archon</i>	<i>Livistona chinensis</i>	Almuñecar - Spain	Csa	Miguel Sicilia
50	23	<i>Chrysomphalus aonidum</i>	<i>Mangifera indica</i>	Porto Alegre-Brazil	Cfa	Agronomica
51	24	<i>Cenopalpus pulcher</i>	<i>Malus domestica</i>	Argentina	<i>not specified</i>	Agronomica
52	25	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	<i>Citrus x sinensis</i>	Gramado- Brazil	Cfa	Agronomica
53	26	<i>Hemiberlesia palmae</i>	<i>Cocos nucifera</i>	Porto Alegre-Brazil	Cfa	Agronomica
54	27	<i>Rizophyphus robini</i>	<i>Lilium sp.</i>	Porto Alegre-Brazil	Cfa	Agronomica
55	28	<i>Lepidosaphes gloveri</i>	<i>Citrus x sinensis</i>	Gramado- Brazil	Cfa	Agronomica
56	29	<i>Leptoglossus occidentalis</i>	<i>not specified</i>	Porto Alegre-Brazil	Cfa	Agronomica
57	30	<i>Protopulvinaria pyriformis</i>	<i>not specified</i>	Porto Alegre-Brazil	Cfa	Agronomica
58	31	<i>Cydia pomonella</i>	<i>Pyrus communis</i>	Argentina	<i>not specified</i>	Agronomica
59	32	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	<i>Citrus x tangerina</i>	Cacoal - Brazil	Aw	Agronomica
60	33	<i>Lepidosaphis beckii</i>	<i>Citrus x sinensis</i>	Argentina	<i>not specified</i>	Agronomica
61	34	<i>Brevipalpus chilensis</i>	<i>Actinidia deliciosa</i>	Chile	<i>not specified</i>	Agronomica
62	35	<i>Coccus hesperidum</i>	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Yopal- Colombia	Cfb	Rodríguez Cruz
63	36	<i>Aulacaspis tubercularis</i>	<i>Mangifera indica</i>	Malaga	Csa	Miguel Sicilia
64	37	<i>Grapholita molesta</i>	<i>Prunus domestica</i>	Argentina	<i>not specified</i>	Agronomica
65	38	<i>Icerya seychellarum</i>	<i>Mangifera indica</i>	Malaga	Csa	Miguel Sicilia
66	39	<i>Cydia araucariae</i>	<i>Araucaria angustifolia</i>	S. Francisco de Paula Br.	Cfa	Agronomica
67	40	<i>Grapholita molesta</i>	<i>Prunus domestica</i>	Porto Alegre-Brazil	Cfa	Agronomica
68	41	<i>Icerya seychellarum</i>	<i>Strelizia nicolai</i>	Malaga	Csa	Miguel Sicilia

69	42	<i>Icerya seychellarum</i>	<i>Persea americana</i>	Malaga	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia
70	43	<i>Olygonichus perseae</i>	<i>Carya illinoensis</i>	Salobreña - Spain	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia
71	44	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	<i>Agave sp.</i>	Almuñecar - Spain	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia
72	45	<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Pelargonium x hortorum</i>	Valenca do Minho- Portugal	<i>Csb</i>	Consultorías Noroeste S.C.
73	46	<i>Heliethrips haemorroidalis</i>	<i>Camellia japonica</i>	Tuy	<i>Csb</i>	Consultorías Noroeste S.C.
74	47	<i>Thrips fuscipennis</i>	<i>Rosa canina</i>	Tuy	<i>Csb</i>	Consultorías Noroeste S.C.
75	48	<i>Thrips simplex</i>	<i>Gladiolus communis</i>	Pontevedra	<i>Cfb</i>	Consultorías Noroeste S.C.
76	49	<i>Thrips tabaci</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Pontevedra	<i>Cfb</i>	Consultorías Noroeste S.C.
77	50	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	<i>Agave sp.</i>	Almuñecar - Spain	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia
78	51	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	<i>not specified</i>	Almuñecar - Spain	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia
79	52	<i>Icerya seychellarum</i>	<i>Ficus bengalensis</i>	Malaga	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia
80	53	<i>Icerya seychellarum</i>	<i>Eryobotrya japonica</i>	Malaga	<i>Csa</i>	Miguel Sicilia

* - Following Köppen-Geiger climate type map of Spain (Chazarra et al., 2022) and of the world.(Peel et al., 2007)

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 1951-2020Nota técnica 37 de AEMET.

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

Peel M.C., Finlayson, B.L. & T.A. McMahon. 2007. Updated world map of the Köppen-Geiger climate classification. Hydrol. Earth Syst. Sci., 11: 1633-1644.