

R. O. de 24 de Marzo de 1898 y R. O. de 19 de Abril de 1929 (*Gaceta* del 24).

Anthonomus grandis Boheman: "Picudo del algodnero" o "cotton-boll weevil". — R. O. de 19 de abril de 1929.

Bacillus amylovorus (Burr.) Trev.: "Fire blights" de los frutales. — R. O. de 19 de Abril de 1929.

Endothia parasitica (Murr.) And. et And.: "Chancro americano del castaño". — R. O. de 21 de Diciembre de 1922 (*Gaceta* del 30).

Leptinotarsa (Doryphora) decemlineata Say.: "Dorífora de la patata" o "Escarabajo del Colorado". — Orden de 3 de Noviembre de 1931 (*Gaceta* del 6).

Phyllosticta solitaria E. et E.: "Apple blotch". — R. O. de 19 de Abril de 1929.

Pectinophora gossypiella Saunders.: "Gusano rosado del algodnero" "Pink cotton-boll worm". — R. O. de 19 de Abril de 1929.

Popillia japonica Newm.: "Escarabajo del Japón". — R. O. de 19 de Abril de 1929.

Pseudomonas (Bacterium) citri Hasse.: "Chancro de los citrus". R. O. de 19 de Abril de 1929.

Sasakiaspis (Diaspis) pentagona Targ.: "Cochinilla de la mora". — R. O. de 19 de Abril de 1929.

Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.: "Sarna verrugosa" o "sarna negra de la patata". — R. O. de 4 de Junio de 1928 (*Gaceta* del 9).

NOTA. — Esta legislación se complementa con la relación de insectos, hongos y bacterias contra los que España desea especialmente protegerse (Orden de 20 de Abril de 1932, *Gaceta* del 24), que se transcribe a continuación.

Insectos y criptógamas contra los cuales quiere protegerse los cultivos españoles. — En la Orden de 20 de Abril de 1932 (*Gaceta* del 24), se consigna la lista de insectos y criptógamas contra los que España desea especialmente protegerse y dispone que los certificados de los Servicios oficiales fitopatológicos de los diferentes países que remitan productos vegetales y plantas vivas a España, habrán de acreditar que en el respectivo país no existen las enfermedades o plagas causadas por los agentes comprendidos en la siguiente lista:

LISTA DE LOS INSECTOS, HONGOS Y BACTERIAS CUYA PRESENCIA EN LAS EXPEDICIONES DE PRODUCTOS VEGETALES QUE SE EXPIDAN PARA ESPAÑA O CUYA EXISTENCIA EN LOS PAÍSES DE ORIGEN DETERMINARÁ LA PROHIBICIÓN DE IMPORTACIÓN EN ESPAÑA DE LOS VEGETALES, SUS FRUTOS, SEMILLAS O PARTES A QUE ATACAN, Y DE LAS MATERIAS QUE PUEDAN SERVIR DE VEHÍCULO DE CONTAGIO.

Insectos.

Aonidiella pernicioso Comst. (sin.^o *Aspidiotus perniciosus*) o "Cochinilla de San José", en frutas frescas de todas clases.

Laspeyresia molesta Busk. o "Polilla oriental", en las frutas frescas.

"Moscas exóticas de las frutas".

Leptinotarsa (Doryphora) decemlineata Say, "Escarabajo de la patata" o "Escarabajo del Colorado", en tubérculos, cortezas y hojas de patata y otras Solanáceas.

Epitrix cucumeris Harris, "Coleóptero norteamericano de la patata".

Aleyrodes citri Ril. et How. y otras especies del mismo género.

Sesamia calamistis Hmps., en tallos y mazorcas de maíz.

Icerya purchasi Masck., "Cochinilla australiana o acanalada".

Sasakiaspis (Diaspis) pentagona Targ., "Cochinilla de la morera", en plantas de morera, melocotonero, laurel-cerezo, robinia, salix, aliso, sófora, evónimos, chopo del Canadá, albaricoquero, manzano, peral, cerezo, vid y jazmín, así como en los frutos del cacao.

Coccus (Lecanium) viridis Green, "Cochinilla del cafeto", en frutos de café y plantas de agrios.

Popillia japonica Newn., "Escarabajo del Japón".

Anthonomus grandis Boheman, "Picudo del algodón", "cotton-boll weevil".

Pectinophora gossypiella Saunders, "Pink cotton-boll worm", "Gusano rosado del algodón".

Hongos y bacterias.

Guignardia Bidwellii (Ellis), V. et R., "Black-rot" o "Podredumbre negra de la uva", en estacas y barbados de vides europeas y americanas.

Endothia parasitica (Murr.), Ander. et Ander., o "Chancro americano del castaño", en plantas, cortezas, ramas, frutos o semillas del castaño.

Diaporthe perniciosa Marchal, en frutales.

Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc., "Sarna verrugosa" o "Sarna negra de la patata", en tubérculos de patatas, frutos y partes verdes de todas las especies de Solanáceas (tomate, berenjena, pimiento).

Thielaviopsis paradoxa (De Sey) v. Hoeh., y *Fusarium cubense*, E. F. Sm., en plantas y frutos de platanera, y en plantas y frutos de ananas (piñas de América).

Ascochyta chlorospora Speg., en frutos de almendro con cáscara.

Graphium ulmi Schward, "enfermedad holandesa del olmo", en ramas, estacas o plantones de olmo.

Corticium salmonicolor B. et Br. y *Corticium koleroga* (Cke.) v. Hoeh., en plantas de naranjos y demás agrios, sus partes, frutos y cortezas de tales frutos.

Pseudomonas (Bacterium) citri Hasse., o "Chancro de los Citrus", en plantas y frutos agrios.

Bacillus amylovorus (Burr.) Trev., "Fire blights", en plantas y frutos de peral, manzano, membrillero y otras pomáceas cultivadas o silvestres.

Phyllosticta solitaria E. et E., "Apple-blotch", en plantas y frutos de manzano y otras especies del género "Malus".

Neofabraea malicorticis (Cordley) Jackson, "Antracnosis americana del manzano", en plantas de manzanos, perales, membrilleros y sus frutos.

Gymnosporangium juniperi-virginianæ Schw., "Roya americana del manzano", en manzanos, sus frutos y en *Juniperus virginiana*.