
ÍNDICE

Prólogo	7
Resumen.....	11
Abstract	15
Résumé.....	17

CAPÍTULO I

Antecedentes históricos	21
Características generales de la familia Pseudococcidae.....	24
Primeras tentativas de identificación de especies en Chile	30
Trascendencia cuarentenaria en fruta de exportación	36
Riesgos cuarentenarios de invasión por acción natural o antrópica.....	44

CAPÍTULO II

Características de la familia Pseudococcidae.....	51
Reconocimiento de Pseudocóccidos más comunes en frutales.....	53

CAPÍTULO III

Pseudocóccidos asociados a frutales en Chile	67
Clave para identificación de géneros de Pseudococcidae.....	70
Género <i>Pseudococcus</i>	70
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret).....	73
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell).....	92
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targ.).....	104
Nuevas especies para Chile.....	111
<i>Pseudococcus cribata</i> n.sp	112
<i>Pseudococcus rubigena</i> n.sp	122
Género <i>Planococcus</i>	132
<i>Planococcus citri</i> (Risso).....	135
<i>Planococcus ficus</i> (Signoret).....	143

CAPÍTULO IV

Pseudocóccidos ocasionalmente asociados a especies frutales.....	153
<i>Phenacoccus parvus</i> Morrison	155
<i>Phenacoccus solani</i> Ferris	156
<i>Paracoccus lycopersici</i> Ezzat & Mc Connell	157

CAPÍTULO V

Estrategias de Manejo	165
<i>Pseudococcus</i> como especies cuarentenarias	168
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	183