

ORGANISMES NUISIBLES DE QUARANTAINÉ EN GUINÉE

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Riz (<i>Oryza sativa</i>)	Insectes		
	<i>Baliothrips biformis</i>	U.K., Roumanie, Asie, Amérique du sud	Sarccus 1988
	<i>Valanga nigricornis</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Sesamia exigua</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Sesamia inferens</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Scirpophaga incertulas</i>	Asie	Sarccus 1988
	<i>Scirpophaga innotata</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Remigia repanda</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, Inde, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Diatraea saccharalis</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Chilo suppressalis</i>	Europe, Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Chilo infuscarellus</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Chilo auricilius</i>	Asie	Sarccus 1988
	<i>Achaea janata</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Sogatella furcifera</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Sogatella oryzicola</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, caraïbes	Sarccus 1988
	<i>Nilaparvata lugens</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Riz (<i>Oryza sativa</i>)	Insectes		
	<i>Nephrotettix nigropictus</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Nephrotettix viriscens</i>	Asie	Sarccus 1988
	<i>Brevennia rechi</i>	Asie, Inde, Amérique du nord, Caraïbes	Sarccus 1988
	<i>Scotinophora lurida</i>	Asie de l'est	Sarccus 1988
	<i>Oebalus pugnax</i>	U.S.A. Caraïbes	Sarccus 1988
	<i>Leptocoris acuta</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Blissus leucopterus</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Orseolia oryzae</i>	Asie,	Sarccus 1988
	<i>Atherigona oryzae</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Dicladispa armigera</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Chaetonecma basalis</i>	Asie	Sarccus 1988
	Pathogènes		
	<i>Tilletia barclayana</i>	Australie, Europe, Amérique du nord,	Sarccus 1988
	Grassy stunt virus	Asie, Philippines	Sarccus 1988
	Rice black streak dwarf virus (Kuribayashi et Schirikai)	-	CMI Map 537 1ed 1980
	Rice dwarf virus (Fukushii)	-	CMI Map 433 3ed 1976
	Rice stunt virus (hoja blanca)	Amérique du sud et du centre	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles Insectes	Distribution	Références
Maïs(<i>Zea mays</i>)	<i>Sesamia exigua</i>	Asie , Ausrtalie, Iles du Pacific	Sarccus 1988
	<i>Spodoptera ornithogalli</i>	Amérique du sud, du nord et centrale, les Antilles,	Sarccus 1988
	<i>Remigia repanda</i>	Amérique du sud, du nord et centrale, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Ostrinia furnacalis</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Nacoleia octasema</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Mythimma separate</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	Amérique du Nord , du Sud du Centre, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Diatraea saccharalis</i>	Amérique du Nord, du Sud et du Centre, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Atta cephalotes</i>	Amérique du Nord, du Sud, du Centre, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Blisus leucopterus</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles,	Sarccus 1988
	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles,	Sarccus 1988
	<i>Anomala orientalis</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique, Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Adoretus sinicus</i>	Asie, Iles du pacifique	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Pathogènes	Distribution	Références
Maïs (<i>Zea mays</i>)	Insectes		
	<i>Sclerospora phillipinensis</i> (Weston)	Indonésie, Philippines, Inde	Sarccus 1988 CMI Map 497 1ed 1973
	<i>Physopella zeae</i> (Commins et Ramachar)	Asie, Australie, Europe, Amérique du nord;	CMI Map 469 1ed 1970 Sarccus 1988
	<i>Mycosphaerella zeae maydis</i> (Mukunya & Boothry)	Europe, Amérique du nord	CMI Map 505 1ed 1975 Sarccus 1988
	<i>Pseudomonas alboprincipitans</i> (Rosen)	Asie, Australie, Europe, Amérique du sud du nord, du centre, les Antilles	CMI Map 511 1ed 1976
	<i>Erwinia stewartii</i>	Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>nebrascene</i> (Schuster et al) Dye & Kemp	-	Sarccus 1988
	Nématodes		
	<i>Belonolaimus nortoni</i>	U.S.A	Sarccus 1988
	Acariens		
Agrumes (<i>Citrus spp</i>)	Tetranychus pacificus	Mexico, U.S.A.	Sarccus 1988
	Tetranychus canadensis	Canada, U.S.A, Moyen orient, Pologne	Sarccus 1988
	Insectes		
	<i>Brevipalpus chilensis</i>	Amérique du sud	Sarccus 1988
	<i>Aculops pelekassi</i>	Asie du sud, Europe, Japon, USA, Amérique du sud	Sarccus 1988
	<i>Tiracola plagiata</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Euproctis similis</i>	Europe, Asie	Sarccus 1988
	<i>Achae janata</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	
	<i>Atta cephalotes</i>	Amérique du nord, du centre et du sud, les antilles	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Agrumes (Citrus spp)	Insectes <i>Pseudococcus maritimus</i>	Europe, Asie, Australie, Iles du pacifique, Amérique du nord, du centre et du sud, Iles canaries	Sarccus 1988
	<i>Parabemesia myricae</i>	Europe, Asie, Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Dacus tsuneonis</i>	Chine, Japon	
	<i>Bactrocera tryoni</i>	Australie	Sarccus 1988
	<i>Anastrepha fraterculus</i>	Amérique du sud, nord, centrale, les Antilles,	Sarccus 1988
	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Amérique du nord, du sud, les Antilles	Sarccus 1988
	Pathogènes		
	<i>Mycosphaerella citri</i> (white side)	Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Periconia circinata</i>	-	CMI Map 55 3ed 1976
	<i>Citrus impietratura</i> virus	USA	Sarccus 1988
Caféier (Coffea spp)	Nématodes <i>Belonolaimus longicaudatus</i>	-	Sarccus 1988
	Acariens		
	<i>Tetranychus pacifus</i>	Mexique, U.S.A,	Sarccus 1988
	<i>Eutetranychus banksi</i>	Amérique du nord, du centre et du sud	Sarccus 1988
	<i>Eutetranychus sexmaculatus</i>	USA, Nouvelle Zélande	Sarccus 1988
	Insectes		
	<i>Valanga nigricornis</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Zeuzera coffea</i> (twig borer)	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Parasa lepida</i>	Asie	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Caféier (<i>Coffea spp</i>)	Insectes <i>Homona coffearia</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Pseudococcus comstocki</i>	-	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Coffea ring spot virus</i>	Brazil	-
	<i>Blister spot virus</i>	-	-
	<i>Mycena eitricolor</i>	-	-
	Nématodes <i>Meloidoyn coffeicola</i>	Brazil	Sarccus 1988
Patate (<i>Ipomea batata</i>)	<i>Meloidogyne exigua</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Streptomyces batata</i>	Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Elsinoe batata (saw)</i> viegas and Jenkins	-	CMI Map 447 2ed 1982
	<i>Sweet potato internal cork virus</i>	-	-
	Acariens <i>Tetranychus canadensis</i>	Canada, U.S.A, Moyen orient, Pologne	Sarccus 1988
	Insectes <i>Spodoptera ornithogalli</i>	Amérique du sud, du nord, centre, les Antilles	Sarccus 1988
Coton (<i>Gossypium spp</i>)	<i>Sacades pyralis</i>	Amérique du sud, du centre, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Platydera scutigera</i>	Australie, Nouvelle Guinée	Sarccus 1988
	<i>Heliothis viriscens</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles	Sarccus 1988
	<i>Alabama argillacea</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles Insectes	Distribution	Références
Cocotier (Cocos nucifera)	Atta cephalotes	Amérique du sud, du nord, du centre	Sarccus 1988
	Amrasca devastans	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	Dysdercus sidae	Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	Dysdercus koenigii	Asie	Sarccus 1988
	Anthonomas grandis	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles	Sarccus 1988
	Pathogènes		
	Puccinia caccabata (Arth et Howl)	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles	CMI Map 486 led 1972
	Guignardia fulvida (sanderson)	-	
	Beet curly top virus	Asie, Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles	Sarccus 1988
	Cotton leaf curl virus	Inde, USA	Sarccus 1988
Insectes	Rhabdoscelus obscurus	Asie	Sarccus 1988
	Rhinostomus barbirostris	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	Rhyncophorus ferrugineus	Amérique du sud, du nord, du centre, Asie, Australie	Sarccus 1988
	Xylotrupes gideon	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	Stephanites typica	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	Aleurodicus destructor	Asie, Iles du pacifique	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Cocotier (<i>Cocos nucifera</i>)	Insectes <i>Aleurodicus dispercus</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique, Iles canaries, Amérique du sud, du nord, du centre, Philippines,	Sarccus 1988
	<i>Artona cotoxontha</i>	Asie, Australie, îles du pacifique,	Sarccus 1988
	<i>Stephanitis typicus</i>	Asie, Australie	Sarccus 1988
	<i>Nacoleia octasema</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Nephantis serinopa</i>	Inde, Sir-lanka	Sarccus 1988
	<i>Parasa lepida</i>	Asie	Sarccus 1988
	<i>Sectora nitens</i>	Asie, Australie, îles du pacifique,	Sarccus 1988
	<i>Valanga nigricornis</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Brontispa longissima</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Lethal yellowing</i>	Floride du sud, cuba, Bahamas, Jamaïque	CIE Map 305
	<i>Promecotheca cumingii</i>	République Dominicaine	Sarccus 1988
	Acariens <i>Tephanitis typicus</i>	-	-
	Nématodes <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>	Amérique du sud, du centre	Sarccus 1988
Manioc (<i>Manihotis utilissima</i>)	Insectes <i>Tiracola plagiata</i>	Asie, Australie, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Amérique du sud, du nord, les Antilles	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Oignon (<i>Allium cepa</i>)	Insectes <i>Myzus ascalonius</i>	Europe, Australie, Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	Europe, Iles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Paraplanobia myops</i>	Amérique centrale, Portugal	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Botrytis byssoides J C walker</i>	Grande Bretagne, Irlande du nord	CMI Map 163 3ed 1980
	<i>Phytophthora porri Foster</i>	Pays Bas, Norvège, Suisse	CMI Map 204 3ed 1980
	<i>Phytobia cepae</i>	Europe, Amérique du nord	Sarccus 1988
	Insectes <i>Tiralcola plagiata</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Nacoleia octasema</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Trialeurodes floridensi</i>	Amérique centrale, U.S.A,	Sarccus 1988
	<i>Stephanites typica</i>	Asie, îles du pacifique,	Sarccus 1988
Bananier (<i>Musa sp</i>)	<i>Xylotrupes gideon</i>	Asie, Australie, îles du pacifique,	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Phyllocoptruta musae</i>	Australie,	Sarccus 1988
	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	Asie, Australie, îles du pacifique, Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles,	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Sphacelonia arachidis Bitanc & Jenkins</i>	-	CMI Map 231 2ed 1975
	<i>Sphaceloma arachidis</i>	-	S.America
Arachide (<i>Arachis hypogea</i>)	<i>Peanut stunt virus</i>	Japon, U.S.A	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Arachide (<i>Arachis hypogea</i>)	Pathogènes <i>Stegasta bosquella</i>	le sud des USA, Pérou	Sarccus 1988
	Cyrtomanus mirabilis	Brazil	Sarccus 1988
Anacardier (<i>Anarcadium spp</i>)	Insectes <i>Helopeltis antonii</i>	Asie	Sarccus 1988
	<i>Anastrepha recticulus</i>	Asie,	-
	<i>Anastrepha umbiliqua</i>	Asie,	-
	<i>Anastrepha ludens</i>	Asie	-
	Pathogènes <i>Bunchy top virus</i>	-	-
	Bactericera phaseolus	Asie	-
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Insectes <i>Spodoptera ornithogalli</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, îles caraïbes,	Sarccus 1988
	<i>Heliothis viriscens</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, îles caraïbes,	Sarccus 1988
	<i>Euzophera osseatella</i>	Région Méditerranéenne	Sarccus 1988
	<i>Epitrix fasciata</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, îles caraïbes.	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Puccinia pittierina P. Henn</i>	-	CMI Map 113 2ed1977
	<i>Phytophtora fragariae</i>	Amérique du sud, du nord, centrale, îles caraïbes,	Sarccus 1988
	<i>Fusarium oxysporum fsp lycopersici</i>	Amérique du nord, Asie, Europe	Sarccus 1988
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	-	CMI Map 178 3ed 1980

Plantes hôtes	Insectes		
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Pathogènes Tomato black ring virus Tomato aspermy virus Potato witches broom Beet curly top virus (Ball) Acariens Tetranychus pacificus Tetranychus Canadensis	Europe, Amérique du sud, du nord Asie, Australie, Amérique du nord, Nouvelle Zélande, îles caraïbes, Asie, Australie, Amérique du nord, Europe, -	Sarccus 1988 Sarccus 1988 CMI Map 115 2ed 1975 CMI Map 24 4ed 1977 Sarccus 1988 Sarccus 1988
Manguier (<i>Mangifera indica</i>)	Insectes Sternochetus frigidus Anastrepha optans obliqua Anastrepha ludens	Asie, Australie, Iles du pacifique Amérique du sud, du nord, du centre, îles caraïbes, Amérique du nord, du centre,	Sarccus 1988 Sarccus 1988 Sarccus 1988
Acacia (Acacia sp)	Insectes Dacus tryoni Parasa lepida	Australie, Asie,	Sarccus 1988 Sarccus 1988
	Pathogènes Lucerne dwarf virus	Russie, U.S.A, Argentine	Sarccus 1988
Tabac (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Pathogènes Tobacco ring spot virus Tobacco black ring	Amérique du nord, Chine, -	Sarccus 1988 -

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Tabac (<i>Nicotiana tabacum</i>)	<i>Pythium deliense</i> (Meurs)	-	
	Potato witches broom virus	-	
	<i>Peronospora tabacina</i>	-	CMI Map 439 2ed 1982
	<i>Pseudomonas syringae</i> p.v. <i>melea</i>	-	CMI Map 115 2ed 1975
Hévéa (<i>Hevea brasiliensis</i>)	Pathogènes	-	
	<i>Microcyclus ulei</i> (P.Henn) Arx	-	CMI Map 27 5ed 1975
	<i>Phytophtora botryose chee</i>	-	CMI Map 534 1ed(*)
	<i>Phytophtora meadii</i> Mr. Rae	-	CMI Map 548 1ed 1982
	<i>Phytophtora hevea thompson Bark cracking virus</i>	-	CMI Map 428 2ed 1979
Avocat (<i>Persea americana</i>)	Insectes		
	<i>Trialeurodes floridensis</i>	U.S.A, Amérique centrale.	Sarccus 1988
	<i>Parabemisia myricae</i>	Europe, Asie, Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Helopeltis antonii</i>	Asie, Australie, sud U.S.A, Amérique du sud, du centre	Sarccus 1988
	<i>Ambly pelta nitida</i>	Région méditerranienne	Sarccus 1988
Pomme de terre (<i>Solanum tuberosum</i>)	Insectes		
	<i>Euzophora osseatella</i>	Europe, Asie, Australie, îles du pacifique,	Sarccus 1988
	<i>Pseudococcus maritimus</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, les Antilles,	Sarccus 1988

Plantes hôtes	Nuisibles	Distribution	Références
Pomme de terre (Solanum tuberosum)	Insectes <i>Empoasca fabae</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, îles caraïbes,	Sarccus 1988
	<i>Tipula palidosa</i>	Europe, Amérique du nord	Sarccus 1988
	<i>Xylotrupes gideon</i>	Asie, Australie, îles du pacifique	Sarccus 1988
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Europe, Amérique du nord, du centre	Sarccus 1988
	<i>Epitrix fasciata</i>	Amérique du sud, du nord, du centre, îles caraïbes,	Sarccus 1988
	<i>Epicaerus cognatus</i>	Mexique	Sarccus 1988
	Pathogènes <i>Puccinia pitteriana</i> (P. Hen)	Amérique du sud, du nord, du centre, îles caraïbes,	CMI Map 113 2ed 1977
	<i>Phytophthora megasperma</i>	-	-
	<i>Phytophthora erythroseptica</i>	-	Sarccus 1988
	<i>Clavibacter michiganense</i> pv.	-	CMI Map 20 5ed 1983
	<i>Sepedonicum</i> (Speck & Koth) Dye & Kemp	-	-
	<i>Tomato aspermy virus</i>	Asie, Australie, Europe	Sarccus 1988
	<i>Potato witches broom phytoplasma</i>	Asie, Australie, Europe, Amérique du nord	CMI Map 115 2ed 1975
	<i>Potato spindle tuber virus</i>	Amérique du sud, Amérique du centre	Sarcus 1988
	Acariens <i>Tetranychus canadensis</i>	Canada, U.S.A, Moyen orient, Pologne	Sarcus 1988