

**Фитосанитарные требования
при импорте продукции растительного
происхождения в Гвинейскую Республику**

1. Страна	Гвинейская Республика
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	<p>Национальная служба защиты растений и продуктов запаса (Service National de la Protection des Végétaux et des Denrées Stockées)</p> <p>г-н Абдурахман Киди Балде – Директор Национальной службы по защите растений Национальной службы по защите растений и продуктов запаса Министерства сельского хозяйства Гвинеи</p> <p>Mr. Abdourahamane Kindy Baldé <i>Chef Service National Protection des Végétaux</i> Ministère de l'Agriculture Service National de la Protection des Végétaux et des Denrées Stockées BP: 1098 Conakry</p> <p>Телефон: (+224) 60 43 63 21 / 62 41 28 57 Факс: (+224) 63 68 78 72 / 64 68 78 72 E-mail: dourabalde2003@yahoo.fr; snpv-guinee@laposte.net</p>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	<p>-Закон L/92/027/CTRN от 6 августа 1992 г., устанавливающий фитосанитарный контроль при импорте и экспорте растений: присоединение Гвинеи к Международной конвенции по защите растений от 22 мая 1991 г.;</p> <p>-Закон L/92/027/CTRN от 6 августа 1992 г. «О фитосанитарном контроле растений и продукции растительного происхождения при импорте и экспорте»: учреждение системы фитосанитарного контроля растений и продукции растительного происхождения при импорте и экспорте с целью ограничения и/или прекращения ввоза вредных организмов на национальную территорию;</p> <p>-Постановление №95/6822/MAEF/SGG от 13 декабря 1995 г. «О фитосанитарном контроле растений и продукции растительного происхождения в Гвинейской Республике при импорте и экспорте»: учреждение системы фитосанитарного контроля путем создания пунктов контроля во всех приграничных префектурах, морских и воздушных портах в соответствии со ст.6 закона L/92/027/CTRN от 6 августа 1992 г.;</p> <p>-Постановление №4450/2006/MAEF/CAB/SGG от 22 августа 2006 г. «О применении свода международных</p>

	<p>норм фитосанитарных проб №15»: взятие проб с целью снижения риска ввоза и распространения вредных организмов, ассоциируемых с древесиной, упаковочными материалами из массива древесины, используемых в международной торговле;</p> <p>-Постановление №2008/4361/МА/САВ от 5 ноября 2008 г. «О введении списков организмов экономического значения и вредных организмов, подлежащих карантину растений в Гвинейской Республике»: упрощение фитосанитарного контроля растений и продукции растительного происхождения при импорте и экспорте;</p> <p>-Постановление Ж2008/4362/МА/САВ от 5 ноября 2008 г. «О фиксировании форм изъятия образцов растений и продукции растительного происхождения при импорте и экспорте»: упрощение распознавания при лабораторном анализе вредных организмов и составления списка организмов, подлежащих карантину.</p>
4. Общие положения	<p>Фитосанитарный контроль в Гвинее является обязательным при ввозе и вывозе растений и продукции растительного происхождения. Фитосанитарный контроль проводят инспекторы Управления по охране растений, которое подчиняется Национальной фитосанитарной службе по охране растений и продовольственных товаров, осуществляющей свою работу в рамках Министерства сельского хозяйства Гвинейской Республики.</p> <p>Специализированные пункты фитосанитарного контроля оборудованы в морских портах, международных аэропортах, при пересечении сухопутных границ, с целью предотвратить проникновение и распространение на территории страны организмов, опасных для растений и продукции растительного происхождения.</p> <p>Ввоз на территорию Гвинейской Республики растений, частей растений, почвы, навоза, компоста, а также упаковочной тары и контейнеров для их перевозки осуществляется только при наличии фитосанитарного свидетельства, выданного службами по охране растений страны происхождения. Решение о разрешении или запрете на ввоз, помещении на карантин, уничтожении или дезинфекции продукции растительного происхождения принимает фитосанитарный инспектор. Вся зараженная продукция подвергается обязательной обработке, после чего импортеру выдается соответствующее свидетельство о дезинфекции</p>

**Перечень вредных организмов,
имеющих карантинное значение для Гвинеи**

Растения – хозяева	Вредные организмы	Распространение	Ссылки
Рис (<i>Oryza sativa</i>)	Насекомые		
	<i>Baliothrips biformis</i>	Соединенное королевство, Румыния, Азия, Южная Америка	Sarccus 1988
	<i>Valanga nigricomis</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Sesamia exigua</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Sesamia inferens</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Scirpophaga incertulas</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Scirpophaga innotata</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Remigia repanda</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Индия, Антильские острова	Sarccus 1088
	<i>Diatraea saccharalis</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Индия, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Chilo suppressalis</i>	Европа, Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Chilo infuscarellus</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Chilo auricilius</i>	Азия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Achaea janata</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Sogatella furcifera</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Sogatella orizicola</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, острова Карибского моря	Sarccus 1983
	<i>Nilaparvata lugens</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988

	<i>Nephotettix nigropictus</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Nephotettix viriscens</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Brecenia rechi</i>	Азия, Индия, Северная Америка, острова Карибского моря	Sarccus 1988
	<i>Scotinosphora lurida</i>	Восточная Азия	Sarccus 1988
	<i>Oebalus pugnax</i>	США, острова Карибского моря	Sarccus 1988
	<i>Leptocorisa acuta</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Blissus leucoptrus</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Индия, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Orseolia oryzae</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Atherigona oryzae</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>	Северная Америка	Sarccus 1988
	<i>Dicladispa armigera</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
•	<i>Chaetonecma basalis</i>	Азия	Sarccus 1988
	Возбудители болезней <i>Tilletia barclayana</i>	Австралия, Европа, Северная Америка	Sarccus 1988
	Grassy stunt virus	Азия, Филиппины	Sarccus 1988
	Rice black streak dwarf virus (Kuribayashi et Schirikai)	-	CMI Map 537 led 1980
	Rice dwarf virus (Fukushi)	-	CMI Map 4.13 3ed 1976
	Rice stunt virus (hoja blanca)	Южная и Центральная Америка	Sarccus 1988
Кукуруза (<i>Zea mays</i>)	<i>Sesamia exigua</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988

	<i>Spodoptera ornithogalli</i>	Южная, Центральная и Северная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Remigia repanda</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Ostrinia furnacalis</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Nacoleia octasema</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Mythimma separate</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Diatraea saccharalis</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Atta cephalotes</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Blisus leucopterus</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1938
	<i>Anomala orientalis</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова Северная Америка	Sarccus 1988
	<i>Adoretus sinicus</i>	Азия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
Кукуруза (<i>Zea mays</i>)	Возбудители болезней, насекомые <i>Sclerospora philippinensis</i> (Weston) <i>Physopella zeaе</i> (Commins et Ramacfiar)	(Индонезия, Филиппины, Индия) Азия, Австралия, Европа, Северная Америка	Sarccus 1988 CMI Map 497 led 1973 CMI Map 469 led 1970 Sarccus 1988
	<i>Mycosphaerella zeaе maydis</i> (Mukunya & Boothry)	Европа, Северная Америка	CMI 505 led 1975 Sarccus 1988

	<i>Pseudomonas albobre cipitans</i> (Rosen)	Азия, Австралия, Европа, Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	СМ1 Мар 511 led 1976
	<i>Erwinia stewartii</i>	Северная Америка	Sarccus 1988
	<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>nebraskene</i> (Schuster et al) Dye & Kemp	-	Sarccus 1988
	Нематоды <i>Belonolaimus nortoni</i>	США	Sarccus 1988
	Клещи <i>Tetranychus paci ficus</i> <i>Tetranychus canadensis</i>	Мексика, США Канада, США, Ближний и Средний Восток, Польша	Sarccus 1988
Цитрусовые (<i>Citrus spp</i>)	Насекомые <i>Brevipalpus chilensis</i>	Южная Америка	Sarccus 1988 Sarccus 1988
	<i>Aculops pelekassi</i>	Юго-Восточная Азия, Европа, Япония, США, Южная Америка	Sarccus 1988
	<i>Tiracola plagiata</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Euproctis similis</i> <i>Achae janata</i>	Европа, Азия Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Atta cephalotes</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
Цитрусовые (<i>Citrus spp</i>)	<i>Pseudococcus maritimus</i>	Европа, Азия, Австралия, Тихоокеанские острова Северная и Южная Америка, Канарские острова	Sarccus 1988
	<i>Parabemesia myricae</i> <i>Dacus tsunconis</i>	Европа, Азия, Северная Америка Китай, Япония	Sarccus 1988
	<i>Vactoceratryoni</i>	Австралия	Sarccus 1988

	<i>Anastrepha fraterculus</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Южная, Северная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	Возбудители болезней <i>Mycosphaerella citri</i> (white side) <i>Periconia circinata</i> <i>Citrus impietratura virus</i>	Северная Америка США	Sarccus 1988 СМІ Map 55 3ed 1976 Sarccus 1988
	Нематоды <i>Belonolaimus</i> <i>longicaudatus</i>	-	Sarccus 1988
	Клещи <i>Tetranychus pacifus</i>	Мексика, США	Sarccus 1988
	<i>Eutetranychus banski</i>	Южная, Северная и Центральная Америка	Sarccus 1988
	<i>Eutetranychus</i> <i>sexmaculatus</i>	США, Новая Зеландия	Sarccus 1988
Кофе (<i>Coffea</i> spp)	Насекомые <i>Valanga nigricornis</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Zeuzera coffeae</i> (twig borer)	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Parasa lepida</i>	Азия	Sarccus 1988
Растения (<i>Goffea</i> spp)	Насекомые <i>Homona coffearia</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Pseudococcus comstocki</i>	-	Sarccus 1988
	Возбудители болезней <i>Coffea ring spot virus</i>	Бразилия	-

	Blister spot virus	-	-
	Мусена eitricolor	-	-
	Нематоды Meloidoyne coffeicola	Бразилия	Sarccus 1988
	Meloidogyne exigua	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
Батат (Ipomea batata)	Возбудители болезней Streptomyces batata	Северная Америка	Sarccus 1988
	Elsinoe batata (saw) viegas and Jenkins	-	СМ I Мар 447 2ed 1982
	Sweet potato internal cork virus	-	-
	Клещи Tetranychus canadensis	Канада, США, Ближний и Средний Восток, Польша	Sarccus 1988
Хлопок (Gossypium spp)	Насекомые Spodoptera omithogalii	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	Sacadodes pyralis	Южная, Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	Platydera scutigera	Австралия, Новая Гвинея	Sarccus 1988
	Heliothis viriscens	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	Alabama argillacea	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	Насекомые Atta cephaloles	Южная, Северная и Центральная Америка	Sarccus 1988

	<i>Amrasca devastans</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus J9S8
	<i>Dysdercus sidae</i>	Австралия, Тихоокеанские острова)	Sarccus 1988
	<i>Dysdercus koenigii</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Anthonomas grandis</i> Возбудители болезней <i>Puccinia caccabata</i> (Arth et Howl)	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988 СМІ Map 486 led 1972
	<i>Guignardia fulvida</i> (sanderson)	-	-
	Beet curly top virus	Азия, Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	Cotton leaf curl virus	Индия, США	Sarccus 1988
Cocotier (<i>Cocos nucifera</i>)	Насекомые <i>Rhabdoscelus obscurus</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Rhinostomus barbirostris</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Rhyncophorus ferrugineus</i>	Азия, Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
	<i>Xylotrupes gideon</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Stephanites typica</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Aleurodicus destructor</i>	Азия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988

Кокосовая пальма (<i>Cocos nucifera</i>)	Насекомые <i>Aleurodicus dispersus</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова, Канарские Острова, Южная, Северная и Центральная	Sarccus 1988
	<i>Artona cotoxantha</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Stephanitis typticus</i>	Азия, Австралия	Sarccus 1988
	<i>Nacoleia octasema</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Nephantis serinopa</i>	Индия, Шри-Ланка	Sarccus 1988
	<i>Parasa lepida</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Sectora nitens</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Valanga nigricornis</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Pathogenes (Патогены) <i>Brontispa longissima</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Lethal yellowing	Южная Флорида, Куба, Багамские острова, Ямайка	CIE Map 305
	<i>Promecotheca cumingii</i>	Доминиканская Республика	Sarccus 1988
	Клещи <i>Terphanitis typticus</i>	-	
	Нематоды <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>	Южная и Центральная Америка	Sarccus 1988
Маниок (<i>Manihotis utilissima</i>)	Насекомые <i>Tiracola plagiata</i>	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Южная и Северная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
Лук (<i>Aliuni cepa</i>)	Насекомые <i>Myzus ascalonius</i>	Европа, Австралия	Sarccus 1988
	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	Европа, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988

	Paraplanobia myops	Центральная Америка, Португалия	Sarccus 1988
	Возбудители болезней Botrytis byssoidea J C walker	Великобритания, Северная Ирландия	СМ1 Map 163 3ed 1980
	Phytophthora porri Foster	Нидерланды, Норвегия, Швейцария	СМ1 Map 201 3ed 1980
Бананы (Musa sp)	Phytobia serae	Европа, Северная Америка	Sarccus 1988
	Насекомые Tiralcola plagiata	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Nacoleia octasema	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Trialeurodes floridensi	Центральная Америка, США	Sarccus 1988
	Stephanites typica	Азия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Xylotrupes gideon	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Возбудители болезней Phyllocoptuta musae	Австралия	Sarccus 1988
	Chaetanaphothrips signipennis	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова, Южная, Северная, Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
Арахис (Arachis hypogea)	Возбудители болезней Sphacelonia arachidis Bitanc & Jenkins		СМ1 Map 231 2ed 1975
	Sphaceloma arachidis	-	S.America
	Peanut stunt virus	Япония, США	Sarccus 1988
Арахис (Arachis hypogea)	Pathogenes(Патогены) Stcgasta bosquella	Южная часть США, Перу	Sarccus 1988
	Cyrtomanus mirabilis	Brazil (Бразилия)	Sarccus 1988

Акажу (<i>Auarcadium</i> spp)	Насекомые <i>Helopeltis antonii</i>	Азия	Sarccus 1988
	<i>Anastrepha reticulus</i>	Азия	-
	<i>Anastrepha umbiliqua</i>	Азия	-
	<i>Anastrepha ludens</i>	Азия	-
	Возбудители болезней Bunchy top virus <i>Bactericera phaseolus</i>	Азия	-
Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Насекомые <i>Spodoptera omithogalli</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	Sarccus 1988
	<i>Heliothis virescens</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	Sarccus 1988
	<i>Euzophera osseatella</i> <i>Epitrix fasciata</i>	Средиземноморский регион Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	Sarccus 1988 Sarccus 1988
	Возбудители болезней <i>Ruccinia pittierina</i> P. Henn		CMI Map 113 2ed1977
	<i>Phytophthora fragariae</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	Sarccus 1988
	<i>Fusarium oxysporum</i> fsp <i>lycopersici</i>	Северная Америка, Азия, Европа	Sarccus 1988
	Tomato bushy stunt virus	-	CMI Map 178 3ed 1980
Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Возбудители болезней Tomato black ring virus	Европа, Южная и Северная Америка	Sarccus 1988

	Tomato aspermy virus	Азия, Австралия, Северная Америка, Новая Зеландия, Карибские острова	Sarccus 1988
	Potato witches broom	Азия, Австралия, Северная Америка	CMI Map 115 2cd 1975
	Beet curly top virus (Ball)	-	CMI Map 24 4ed 1977
	Клещи Tetranychus pacificus	Мексика, США	Sarccus 1988
	Tetranychus Canadensis	Канада, США, Ближний и Средний Восток, Польша	Sarccus 1988
Манговое дерево (Mangifera indica)	Насекомые Stemochetus frigidus	Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	Anastrepha optans obliqua	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова)	Sarccus 1988 Sarccus 1988
	Anastrepha ludens	Северная и Центральная Америка	
Акация (Acacia sp)	Насекомые Dacus tryoni	Австралия	Sarccus 1988
	Parasa lepida	Азия	Sarccus 1988
	Возбудители болезней Lucerne dwarf virus	Россия, США, Аргентина	Sarccus 1988
Табак (Nicotiana tabacum)	Возбудители болезней Tobacco ring spot virus	Северная Америка, Китай	Sarccus 1988
	Tobacco black ring	-	-
Табак (Nicotiana tabacum)	Pythium deliense (Meurs)	-	-
•	Potato witches broom virus		-
	Peronospora tabacina	-	CMI Map 439 2ed 1982

	<i>Pseudomonas syringae</i> p.v. <i>melea</i>	-	CMI Map 115 2ed 1975
Гевея (<i>Hevea brasiliensis</i>)	Возбудители болезней <i>Microcyclus ulei</i> (P.Henn) Arx	-	CMI Map 27 5ed 1975
	<i>Phytophthora botryose</i> chee	-	CMI Map 534 1ed(*)
	<i>Phytophthora meadii</i> Mr. Rae	-	CMI Map 548 1ed 1982
	<i>Phytophthora hevea</i> thompson Bark cracking virus		CMI Map 428 2ed 1979
Авокадо (<i>Persea americana</i>)	Авокадо <i>Trialeurodes floridensis</i>	США, Центральная Америка	Sarccus 1988
	<i>Parabemisia myricae</i>	Азия, Европа, Северная Америка	Sarccus 1988
	<i>Helopeltis antonii</i>	Азия, Австралия, Южная часть США, Южная и Центральная часть Америки	Sarccus 1988
	<i>Ambly pelta nitida</i>	Средиземноморский регион	Sarccus 1988
Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	Насекомые <i>Euzophora osseatella</i>	Европа, Азия, Австралия, Тихоокеанские острова	Sarccus 1988
	<i>Pseudococcus maritimus</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Антильские острова	Sarccus 1988
Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	Насекомые <i>Empoasca fabae</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	Sarccus 1988
	<i>Tipula palidosa</i>	Европа, Северная Америка	Sarccus 1988
	<i>Xylotrupes gideon</i>	Asie, Australie, les du pacifique(Азия, Австралия, Тихоокеанские острова)	Sarccus 1988
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Европа, Северная и Центральная Америка	Sarccus 1988

	<i>Epirix fasciata</i>	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	Sarccus 1988
	<i>Epicraerus cognatus</i>	Мексика	Sarccus 1988
	Возбудители болезней <i>Puccinia pittcriana</i> (P Hen)	Южная, Северная и Центральная Америка, Карибские острова	CMI Map 113 2ed 1977
	<i>Phytophthora megasperma</i>	-	-
	<i>Phytophthora erythroseptica</i>	-	Sarccus 1988
	<i>Clavibacter michiganense pv.</i>	-	CMI Map 20 5ed 1983
	<i>Seredonicum</i> (Spieck &Koth) Dye & Kemp		-
	Tomato aspermy virus	Азия, Австралия, Европа	Sarccus 1988
	Potato witches broom phytoplasma	Азия, Австралия, Европа, Северная Америка)	CMI Map 115 2ed 1975
	Potato spindle tuber virus	Южная и Центральная Америка	Sarccus 1988
	Клещи <i>Tetranychus canadensis</i>	Канада, США, Польша, Ближний и Средний Восток	Sarccus 1988