

О подписании Конвенции между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Болгарии о сотрудничестве в области карантина и защиты растений

Постановление · № 345 · от 15.04.1995 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 1995 г. N 345

г. Москва

О подписании Конвенции между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Болгарии

о сотрудничестве в области карантина и защиты растений

Правительство Российской Федерации постановляет:

Одобрить представленный Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации согласованный с заинтересованными министерствами и ведомствами проект Конвенции между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Болгарии о сотрудничестве в области карантина и защиты растений (прилагается).

Поручить Министерству сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации совместно с Министерством иностранных дел Российской Федерации провести переговоры с Болгарской Стороной по окончательному согласованию проекта Конвенции и подписать указанную Конвенцию от имени Правительства Российской Федерации, разрешив вносить в прилагаемый проект изменения и дополнения, не имеющие принципиального характера.

Председатель Правительства

Российской Федерации В. Черномырдин

Проект

К О Н В Е Н Ц И Я

между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Болгарии

о сотрудничестве в области карантина и защиты растений

Правительство Российской Федерации и Правительство Республики Болгарии, далее именуемые Сторонами,

руководствуясь желанием углублять двустороннее сотрудничество в области карантина и защиты растений,

в целях улучшения охраны территорий своих государств от проникновения и распространения карантинных вредителей, болезней растений и сорняков и снижения ущерба, причиняемого ими, а также облегчения торговли и обмена между двумя странами семенами, посадочным материалом и продукцией растительного происхождения,

заявляя свою готовность координировать усилия в борьбе с карантинными организмами для защиты территорий своих государств от их проникновения и распространения,

желая развивать научно-технические и торговые связи,

заключают настоящую Конвенцию.

Статья 1

Цель и ответственность

Стороны обеспечивают совместные и эффективные действия по предотвращению проникновения и распространения с продукцией растительного происхождения карантинных вредителей, болезней растений и сорняков, включенных в национальные перечни, указанные в приложениях N 1 и 2 к настоящей Конвенции.

Статья 2

Предмет деятельности

1. Для целей настоящей Конвенции используются следующие термины:

"растения" - все живые растения и их части, в том числе семена;

"продукция растительного происхождения" - необработанные и обработанные материалы растительного происхождения, которые могут быть источником заноса и распространения карантинных организмов;

"карантинные организмы" - вредители, болезни растений и сорняков (как отсутствующие, так и ограниченно распространенные на территориях стран обеих Сторон), представляющие опасность для растений и продукции растительного происхождения.

2. Каждая Сторона осуществляет:

обследование сельскохозяйственных и лесных культур в период вегетации и продукции растительного происхождения при хранении и транспортировке в целях выявления карантинных организмов и ведения борьбы с ними;

проверку партий растений и продукции растительного происхождения, предназначенных на экспорт, контроль транспортных средств, используемых для международных перевозок указанных грузов, в целях предотвращения заноса карантинных организмов на территорию другой Стороны; фумигацию или другие методы обеззараживания партий растений и продукции растительного происхождения, упаковок и транспортных средств в случае необходимости;

выдачу фитосанитарных сертификатов о происхождении партий растений и продукции растительного происхождения и об их карантинном состоянии. Срок действия фитосанитарных сертификатов - 14 дней после даты их выдачи и 30 дней - в случае поставок из азиатской части России.

3. Контроль и выдача фитосанитарного сертификата осуществляется только уполномоченным представителем той государственной организации, которой поручена эта деятельность.

4. Фитосанитарный сертификат должен иметь текст на русском и болгарском языках. Изменения, подчистки, зачеркивания или нечетко напечатанные тексты делают его недействительным. При реэкспорте растений или продукции растительного происхождения фитосанитарный сертификат на реэкспорт должен сопровождаться оригиналом фитосанитарного сертификата страны-производителя.

Статья 3

Требования в связи с ввозом

1. Стороны в целях предотвращения проникновения и распространения на территориях своих стран карантинных организмов с растениями и продукцией растительного происхождения имеют право: ограничить или предъявить особые требования, касающиеся ввоза растений и продукции растительного происхождения;

запретить ввоз растений или продукции растительного происхождения в случае опасности заноса карантинных организмов;

осуществлять на пограничных пунктах по карантину растений фитосанитарный контроль ввозимых партий растений и продукции растительного происхождения, в том числе предназначенных для дипломатического корпуса, независимо от наличия фитосанитарного сертификата;

требовать, чтобы зараженные карантинными организмами партии растений или продукции растительного происхождения были при необходимости обеззаражены, уничтожены или возвращены стране-экспортеру.

2. Стороны:

обмениваются законами и другими правовыми актами, касающимися карантина и защиты растений; уведомляют друг друга дипломатическим путем за 30 дней о вводе ограничений или запрета, касающихся ввоза растений или продукции растительного происхождения, либо о принятых

изменениях в перечнях карантинных организмов, за исключением случаев, когда существует реальная угроза заноса карантинных организмов;
уточняют при необходимости пограничные пункты, через которые допускается ввоз партий растений или продукции растительного происхождения.

3. Стороны запрещают ввоз почвы и применение в качестве упаковочного материала соломы, сена, мякины, мха, древесной коры.

4. Транзит партий растений и продукции растительного происхождения допускается в случаях, когда груз отвечает фитосанитарным требованиям страны, территорию которой он пересекает.

Статья 4

Сотрудничество и взаимопомощь

1. При импорте и экспорте больших количеств растений и продукции растительного происхождения с территории государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны по взаимной договоренности можно организовать и проводить совместный контроль компетентными органами двух стран. Сторона, принимающая инспекторов по карантину растений, обязуется обеспечить их служебным помещением и необходимым оборудованием для контрольной деятельности.

2. Стороны:

информируют друг друга о появлении и распространении карантинных организмов;

представляют друг другу информацию об используемых средствах защиты растений в борьбе с карантинными организмами и об их эффективности;

осуществляют обмен информационными материалами о научно-технических достижениях в области карантина и защиты растений, а также профессиональными журналами, монографиями и специальными публикациями.

3. Полученная Сторонами информация не передается третьей стороне без согласия Стороны, которая ее представила.

4. Стороны организуют рабочие встречи экспертов по проблемам, касающимся карантина и защиты растений. Встречи проводятся поочередно на территориях государств обеих Сторон.

5. В ходе решения вопросов, связанных с выполнением настоящей Конвенции, службы по карантину и защите растений обеих стран устанавливают прямые связи.

6. Компетентными органами Сторон, осуществляющими координацию и выполнение настоящей Конвенции, будут:

от Российской Стороны - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации;

от Болгарской Стороны - Министерство земледелия и пищевой промышленности Республики Болгарии.

7. Настоящая Конвенция не затрагивает прав и обязательств Сторон, вытекающих из других международных договоров, участниками которых они являются, а также членства в международных организациях по защите растений.

Статья 5

Разрешение споров

Спорные вопросы, возникающие в ходе выполнения настоящей Конвенции, решаются Смешанной комиссией, включающей по три представителя от каждой Стороны. Она созывается в течение двух месяцев после предъявления соответствующего требования одной из Сторон на территории ее государства.

Статья 6

Условия и срок действия

1. Настоящая Конвенция вступает в силу через 30 дней после даты обмена письменными уведомлениями, подтверждающими выполнение каждой Стороной соответствующих внутригосударственных процедур, необходимых для вступления ее в силу.

2. Настоящая Конвенция заключается сроком на пять лет. Срок ее действия автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если не позднее чем за три месяца до истечения соответствующего срока одна из Сторон письменно не уведомит другую Сторону о своем намерении прекратить действие настоящей Конвенции.

Со вступлением в силу настоящей Конвенции прекращается действие в отношениях между Российской Федерацией и Республикой Болгарией Конвенции между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Народной Республики Болгарии от 17 августа 1987 г.

Совершено в 1995 г. в двух экземплярах, каждый на русском и болгарском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

За Правительство За Правительство
Российской Федерации Республики Болгарии

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

к Конвенции между Правительством
Российской Федерации и Правительством
Республики Болгарии о сотрудничестве
в области карантина и защиты растений

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих
карантинное значение для Российской Федерации

I. Карантинные организмы, не зарегистрированные на территории Российской Федерации

A. Вредители растений

Американский клеверный минер - *Liriomyza trifolii* (Burg)

Арахисовая зерновка - *Caryedon pallidus* (Ol.)

Бразильская зерновка - *Zabrotes subfasciatus* (Boh)

Зерновка многоядная (все виды) - *Callosobruchus* sp. sp.

Египетская гороховая зерновка - *Bruchidius incarnatus* (Boh)

Египетская хлопковая совка - *Spodoptera littoralis* Boisd.

Капюшонник (все виды) - *Sinoxylon* sp. sp.

Ложнокороед многоядный - *Dinoderus bifoveolatus* (Well)

Капоровый жук - *Trogoderma granarium* (Ev.)

Средиземноморская плодовая - *Ceratitis capitata* (Wied.)

муха

Тутовая щитовка - *Pseudaulacaspis pentagona* (Targ.)

Широкохоботный амбарный - *Caulophilus latinasus* (Say.)

долгоносик

Яблонная муха - *Rhagoletis pomonella* (Walsh.)

Б. Болезни растений

Грибные:

Головня картофеля (клубней) - *Angiosorus solani* (Thirum et O'Brien)

Индийская головня пшеницы - *Tilletia* (Neovossia) indica (Mitra)

Усыхание дуба (сосудистый микоз - *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) дуба) Hunt

Рак стеблей сои - *Diaporthe phaseolorum* var.

caulivora (Athrow et Cald.)

Аскохитоз хризантем - *Didymella chrysanthemi* (Tassi)

Gar. et Gull.

Техасская корневая гниль - *Phymatotrichum omnivorum* (Schear)

Guggar

Бактериальные:

Бактериальное увядание (вилт) - *Erwinia stewartii* (Smith)

кукурузы

Бактериальный ожог риса - *Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Uyeda, Ishiyama) Dowson

Бактериальная полосатость риса - *Xanthomonas campestris* pv. *oryzicola* (Fang. et al)

Желтый слизистый бактериоз - *Clavibacter tritici* (Carlson et пшеницы Davis)

Ожог плодовых деревьев - *Erwinia amylovora* (Burrill)

Winslow et al

Вирусные:

Золотистое пожелтение винограда - *Grapevine flavescence doree*

MLO

Линейный узор сливы(американский) - *American plum line pattern virus*

Мозаика персика - *American peach mosaik virus*

Нематодные:

Бледная картофельная нематода - *Globodera pallida* (Stone)

Mulvey

et Stone

Сосновая стволовая нематода - *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer)

В. Сорные растения

Будинник пазушный(ива многолетняя) - *Iva axillaris* (Pursh.)

Паслен линейнолистный - *Solanum elaeagnifolium* (Cav.)

Паслен каролинский - *Solanum carolinense* (L.)

Подсолнечник калифорнийский - *Helianthus californicus* (D.C.)

Подсолнечник реснитчатый - *Helianthus ciliaris* (D.C.)

Ценхрус малоцветковый (якорцевый) - *Cenchrus pauciflorus* (Bent.)

Стриги (все виды) - *Striga* (sp. sp.)

II. Карантинные организмы, ограниченно

распространенные на территории Российской Федерации

A. Вредители растений

Азиатская хлопковая совка - *Spodoptera litura* (Fabr.)

Американская белая бабочка - *Hyphantria cunea* (Drury)

Восточная плодоярка - *Grapholitha molesta* (Busck.)

Грушевая огневка - *Numonia pyrivorella* (Mats.)

Калифорнийская щитовка - *Quadraspidiotus perniciosus* (Comst.)

Картофельная моль - *Phthorimaea operculella* (Zell.)

Непарный шелкопряд - *Lymantria dispar* (L) (asian race) (азиатская раса)

Персиковая плодоярка - *Carposina niponensis* (Wlsghm.)

Филлоксеры - *Viteus vitifolii* (Fitch.)

Яблонная златка - *Agrilus mali* (Mats.)

Японский жук - *Popillia japonica* (Newm.)

Б. Болезни растений

Грибные:

Фомопсис подсолнечника (серая - *Diaporthe helianthi*

(*Phomopsis* пятнистость стебля) *helianthi* Munt-Cvet)

Рак картофеля - *Nchytrium endobioticum* (Schilb.)

Percival

Южный гельминтоспориоз кукурузы - *Cochliobolus heterostrophus*

раса Т (Drechsler) Drechsler Raca Т

Вирусные:

Оспа (шарка) сливы, персика, - *Plum pox virus*

абрикоса

Нематодные:

Золотистая картофельная - *Globodera rostochinensis* (Woll)

нематода М. et St.

В. Сорные растения

Амброзия полыннолистная - *Ambrosia artemisiifolia* (L.)

Амброзия трехраздельная - *Ambrosia trifida* (L.)

Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* (D.C.)

Горчак ползучий (розовый) - *Acroptilon repens* (D.C.)

Паслен колючий (клювовидный) - *Solanum rostratum* Dun.

Паслен трехцветковый - *Solanum triflorum* Dun.

Повилики - *Cuscuta* sp. sp.

III. Потенциально опасные организмы для

Российской Федерации

А. Вредители растений

Трогoderма симплекс - *Trogoderma simplex* (Jayne)

Трогoderма ангулум - *Trogoderma angustum* (Sol.)

Трогoderма лонгисетозум - *Trogoderma longisetosum*

(Chao et L.)

Трогoderма орнатум - *Trogoderma ornatum* (Say.)

Трогoderма стернале - *Trogoderma sternale* (Jayne)

Пальмовый трипс - *Thrips palmi* (Karny)

Калифорнийский трипс - *Frankliniella occidentalis*

(Pergande)

Хлопковая белокрылка - *Bemisia tabaci* (Gen.)

Белокаемчатый долгоносик - *Panthomorus godmani* Greitz

Б. Болезни растений

Грибные:

Андийский фомоз картофеля - *Phoma andina* (Turk)

Диплодиоз кукурузы - *Diplodia macrospora* (Earle)

Diplodia frumenti (Ell et Ev)

Пурпурный церкоспориоз сои - *Cercospora kikuchii* (Mats. Tom

Gard.)

Увядание виноградной лозы - *Phomopsis viticola* (Sacc.)

Эutipоз виноградной лозы - *Eutypa armeniaceae* (Hansf. et

Gar)

Бактериальные:

Бактериальное увядание винограда - *Xanthomonas ampelina* (Panagopoulos)

Вирусные:

Андийский латентный вирус - Andean potato latent virus

Андийский вирус крапчатости - Andean potato mottle virus

Андийский вирус Т картофеля - Potato virus T

Андийская мозаика дикого картофеля - Wild potato mosaic virus

Андийская черная кольцевая - Potato black ringspot virus

пятнистость *syn.*

Andean potato calico strain

of tobacco ringspot virus

Андийский вирус пожелтения - Potato vein-yellowing virus

жилок листьев

Ведьмины метлы земляники - Strawberry witches'broom MLO

Желтуха персиков - Peach yellows MLO

Латентный вирус земляники - Strawberry latent c disease

Рашпилевидность листьев - Cherry rasp leaf virus

черешни (американская)

В. Сорные растения

Черда волосистая - *Bidens pilosa* (L.)

Диодия вальковатая - *Diodia teres* (Walt.)

Молочай зубчатый - *Euphorbia dentata* (Michx.)

Ипомея плющевидная - *Ipomoea hederacea* (L.)

Ипомея лакуноза - *Ipomoea lacunosa* (L.)

Горец пенсильванский - *Polygonum pensylvanicum* (L.)

Сициос угловатый - *Sicyos angulatus* (L.)

Грудника колючая - *Sida spinosa* (L.)

Онотера рассеченная - *Oenotera laciniata* (Hill.)

Анода гребенчатая - *Anoda cristata* (L.)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2

к Конвенции между Правительством
Российской Федерации и Правительством
Республики Болгарии о сотрудничестве в
области карантина и защиты растений

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих
карантинное значение для Республики Болгарии

А I. Болезни, вредители и сорняки, отсутствующие
в европейских странах

Бактерии

Citrus greening bacterium

Xanthomonas campestris pv. *citri*

(Hasse) Dye

Xanthomonas oryzae (Ishiyama) Dye

Xylella fastidiosa peach strains

Xylella fastidiosa (Wells et al.)

Грибы

Apiosporina morbosa (Theissen et Sydow)
Atropellis spp.
Botryosphaeria laricina (Sawada)
W.Yamamoto
Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt
Cronartium, Endocronarcium, Peridermium
spp. (non European)
Gymnosporangium spp. (non European)
Hamaspora longissima (Thum.) Korn.
Inonotus weirii (Murrill) Kotlaba & Pouzar
Leptographium wagenieri
Melampsora farlowii (Arthur) Davis
Monilinia fructicola (Winter) Honey
Mycosphaerella gibsonii (Horei et Nombu)
Deidhton
Mycosphaerella larici-leptolepidis
K.Ito et Al.
Mycosphaerella populorum G.E. Thompson
Phoma andina Turkensteen
Phyllosticta solitaria Ell. and Er.
Phymatotrichopsis omnivora (Shear) Dug
Puccinia pitteriana Henn.
Septoria lycopersici var.malagutii
Ciccarone et Boerema
Thecaphora solani Thiruum & O.Brien
Tilletia indica Mitra
Вирусы и микоплазма
Cherry rasp leaf nepovirus
Elm phloem necrotic MLO
Palm lethal yellowing MLO
Peach X-disease MLO
Peach latent mosaic viroid
Peach rosette MLO
Peach yellows MLO
Plum line pattern ilarvirus
Potato viruses (non-European)
Raspberry leaf curl luteovirus
Strawberry latent C disease
Strawberry witches broom MLO
Вредители-насекомые
Acleris variana (Fernald.)
Aleurocanthus woglumi Ashby
Amauromyza maculosa Malloch
Anthonomus grandis Boheman
Anthonomus signatus (say)
Blitopertha orientalis Waterhous
Carposina niponensis Wlsm
Conotrachelus nenuphar Host.

Cydia prunivora (Walsh)
Diaphorina citri Kuway
Epitrix tuberis Gentner
Liriomyza sativae Blanchard
Listronotus bonariensis (Kuschel)
Pissodes spp. (non European)
Popillia japonica Newman
Premnotypes spp. (Andean)
Scolytidae (non European)
Spodoptera litura F.
Tephritidae (non European) and *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
Thrips palmi Karny
Toxoptera citricida (Kirk)
Trioza erytreae (Del Guercio)
Нематоды
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner en Buhrer) Nickle
Heterodera glicines Ichinova
Nacobbus aberrans (Thorne)
Radopholus citrophilus (Huettel, Dickson en Karlan)
Растения-паразиты
Arceuthobium spp.
А 2. Болезни, вредители и сорняки, распространенные
в европейских странах
Болезни грибные
Ceratocystis fibriata f.sp.platani Walt
Cochliobolus carbonum R.R.Nelson
Cochliobolus heterostrophus Drechsler
Coryneum cardinale Wag.
Cryphonectria parasitica Anderson et Anderson
Cronartium ribicola Fischer
Didymella ligulicola Dimock et Davis
Glomerella gossypii Edgerton
Melampsora medusae Thumen
Mycosphaerella linicola Naum.
Mycosphaerella dearnessii (Dearn.)
Siggere
Olpidium brassicae
Phialophora cinerescens (Wr.) Van Beyma
Phialophora gregata
Phytophthora fragariae
Hickman
Phytophthora fragariae var.rubi
Phytophthora megasperma var. glicinea
Puccinia horiana P.Hennings
Puccinia pelargonii-zonalis Doidge
Stenocarpella maydis (Berck.) Sacc.
Stenocarpella macrospora Earle
Synchytrium endobioticum (Schilb) Pers.

Uromyces transversalis Wint
Бактерии
Clavibacter michiganensis 1ssp.sepedonicus
(Spiekermarn et Kotthoff)
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Dows
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et All
Erwinia chrysanthemi pv.chrysanthemi
Burkh et al.
Erwinia chrysanthemi pv.dianthicola
(Hellmers) Dickey
Erwinia chrysanthemi pv.zeae
Erwinia stevartii (Smith) Dye
Pseudomonas amygdali
Pseudomonas caryophylli (Burkholder)
Starr and Burkholder
Pseudomonas corrugata Robert et Scarlett
Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith
Xanthomonas campestris pv.corylina
(Miller,Bollen,Simmous.) Dye
Xanthomonas fragariae Kennedy and King
Xanthomonas populi (Ride)
Xylophilus ampelinus Panogopoulos
Вирусы и микоплазма
Apple mosaic ilarvirus in Rubus
Apricot chlorotic leaf roll MLO
Barley stripe mosaic hordeivirus disease
Beet leaf curl rhabdovirus
Cherry leaf roll nepovirus in Rubus
Cherry necrotic rusty mottle disease
Chrysanthemum stunt viroid
Citrus tristeza closterovirus
Grapevine flavescens doree MLO
Pear decline MLO
Plum pox potyvirus in Persica
Potato spindle tuber viroid
Potato stolbur MLO
Raspberry ringspot nepovirus
Strawberry vein banding caulimoviorus
Tobacco streak ilarvirus black raspberry latent st
Tomato ringspot nepovirus
Вредители-насекомые
Acrobasis pyrivorella Mats.
Agrilus mali Mats.
Bemisia tabaci (Gennadius)
Cacoecimorpha pronubana Hb.
Callosobruchus spp.
Caloptilia azaleella Br.
Caulophilus oryzae (Say)

Ceratitis capitata Wiedemann
Ceroplastes spp.
Chromatomyia horticola G.
Cydia molesta Busk
Dialeurodes citri Rilley
Epichoristodes acerbella Walk.
Eumerus spp.
Frankliniella occidentalis Perg.
Gilletteella cooleyi Gill.
Gonipterus scutellatus Gyll
Hyphantria cunea Drurry
Cerya purchasi Mask.
Lampetia equestris Mask.
Liriomyza huidobrensis Blanchard
Liriomyza trifolii (Burgess)
Lopholeucaspis japonica Cock.
Orogona sacchari (Bojer)
Parabemisia myricae (Kuwana)
Pectinophora gossypiella Saund.
Phthorimaea operculella Zell.
Pseudauleucaspis pentagona Targ.
Pseudococcus calceolariae Mask.
Pseudococcus comstocki Kuw.
Quadraspidiotus perniciosus Comst.
Rhopalomyia chrysanthemi (Ahiberg.)
Spodoptera littoralis Boisd.
Trogoderma sp.
Zabrotus subfasciatus Boh.
Xylosandrus germanus Blandf.
Нематоды
Aphelenchoides besseyi Christie
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos)
Christie
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz)
Ditylenchus angustus Butler (Filipjev)
Ditylenchus destructor Thorne
Ditylenchus dipsaci (Kuhn)
Ditylenchus dipsaci f.sp.tulipa
Globodera pallida Stone
Globodera rostochiensis (Wollenweber)
Mulvey & Stone
Radopholus similis (Cobb) Thorne
Tylenchulus semipenetrans Cobb
Xiphinema spp.
Сорняки
Acroptilon repens D.C.
Ambrosia sp.
Axyris amaranthoides L.

Cenchrus tribuloides L.
Cephalaria syriaca L.
Commelina communis L.
Cuscuta spp.
Eriochloa vilosa Kunth.
Helianthus spp.
Iva axillaris Pursh.
Orobanche sp.
Paspalum disiichum L.
Salvia lanceifolia Poir
Sida spinosa L.
Solanum carolinense L.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solanum heterodoxum Dunal.
Solanum triflorum Nutt.
Sophora alopecuroides L.
Sophora pachycarpa C.A.Mey
Striga spp.
Thermopsis lanceolata R.Br.
