

Постановление Секретариата № 617, от 11 июля 2022

Обновляет список отсутствующих карантинных вредных организмов (PQA) для Бразилии.

СЕКРЕТАРИАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗАЩИТЫ Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения, в использовании полномочий, предоставленных ему ст. 24 и 68 Приложения I к Указу № 10 827 от 30 сентября 2021 г., с учетом положений Указа № 24 114 от 12 апреля 1934 г., Указа № 1 355 от 30 декабря 1994 г. в Постановлением № 5759 от 17.04.2006, нормативной инструкцией № 45 от 29.08.2018 и содержащейся в Процессе № 21000.30910/2018-24 постановляет:

1º. Актуализировать список отсутствующих карантинных организмов для Бразилии в виде приложения к настоящей Нормативной инструкции.

2º Отменить:

I – Нормативную инструкцию № 39, от 1º октября 2018, опубликованную в Официальном Вестнике № 190, раздел 1, стр. 11-14, от 2 октября 2018;

II – Нормативную инструкцию SDA/MAPA № 7, от 2 мая 2019, опубликованную в Официальном Вестнике № 88, раздел 1, стр. 6, от 9 мая de 2019;

III – Нормативную инструкцию SDA/MAPA № 29, 18 октября 2019, опубликованную в Официальном Вестнике №214, раздел 1, стр. 6, от 5 ноября 2019;

IV – Нормативную инструкцию SDA/MAPA № 85, от 24 августа 2020, опубликованную в Официальном Вестнике №167, раздел 1, стр. 4, от 31 августа 2020;

V - Постановление № 360, от 12 июля 2021, опубликованное в Официальном Вестнике № 132, раздел 1, стр. 7, от 15 июля 2021;

VI - Постановление SDA № 465, от 1º декабря 2021, опубликованное в Официальном Вестнике № 228, раздел 1, стр.5, от 6 декабря 2021;

VII - Постановление SDA/MAPA № 569, от 6 мая 2022, опубликованное в Официальном Вестнике № 87, раздел 1, стр.5, от 10 мая 2022.

3º Настоящее постановление вступает в силу с 1 августа 2022 года.

Жозе Гилерми Толлстадиус Леал

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЛЕЩИ (названия на латыни):

Aceria oleae

Aleuroglyphus beklemishevi

Amphitetranychus viennensis(*Tetranychus viennensis*)

Brevipalpus chilensis

Brevipalpus cuneatus

Brevipalpus lewisi

Brevipalpus noranae

Calacarus citrifolii

Cenopalpus pulcher

Cheiracus sulcatus

Eotetranychus carpini *Eotetranychus*

lewisi

Epitimerus pyri

Eutetranychus orientalis
Halotydeus destructor
Microtydeus hylinus
Oligonychus afrasiaticus
Oligonychus bicolor
Rhizoglyphus robini
Rhizoglyphus setosus
Steneotarsonemus panshini
Steneotarsonemus spinki Tarsonemus
cuttacki
Tenuipalpus punicae
Tetranychus kanzawai
Tetranychus mcdanieli
Tetranychus pacificus
Tetranychus truncatus
Tetranychus turkestanii
Tuckerella nilotica
ТАРАКАНОВЫЕ:
Microtermes spp.
ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ:
Acalymma vittatum
Aegorhinus phaleratus
Aegorhinus superciliosus
Agrilus sinuatus
Agriotes lineatus
Agriotes mancus Alaus
oculatus
Alcidodes sedi
Alphitobius laevigatus
Ampedus collaris
Amphicerus bimaculatus
Anoplophora spp.
Anthonomus spp. (Exceto A. grandis e A. tomentosus)
Aromia bungii
Brachycerus spp. Brontispa
longissima Bruchidius spp.
Bruchus spp.
Byturus tomentosus
Callidiellum rufipennis (Callidiellum rufipenne)
Callosobruchus chinensis

Carpophilus freemani
Caryedon serratus
Chaetocnema basalis
Chrysobothris mali
Compsus viridivittatus
Conoderus vespertinus
Conotrachelus nenuphar
Cryptolestes turcicus
Cryptorhynchus lapathi Dendroctonus
spp.
Dexicrates robustus
Diabrotica balteata
Diabrotica barberi
Diabrotica undecimpunctata howardi
Diabrotica virgifera virgifera
Diocalandra frumenti Diocalandra
taitense
Epicaerus cognatus
Epuraea luteola
Eutyrrhinus meditabundus
Haptoncus luteolus
Holotrichia serrata
Hylesinus oleiperda
Hylobius abietis
Hylobius pales Hylotrupes
bajulus Ips spp.
Latheticus oryzae
Leptinotarsa decemlineata
Limonius californicus
Lissorhoptrus oryzophilus
Macroductylus subspinosus Medonia
deromecoides Melanotus communis
Melolontha melolontha Monochamus spp.
Monolepta australis
Nathrius brevipennis
Neoplocaederus ferrugineus (Plocaederus ferrugineus)
Odoiporus longicollis
Oothea bennigseni
Oothea mutabilis
Orthorrhinus klugii
Oryctes rhinoceros

Osphilia tenuipes
Otiorhynchus armadillo
Otiorhynchus cribricollis
Otiorhynchus ligustici
Otiorhynchus ovatus
Otiorhynchus pseudonothus
Otiorhynchus rugosostriatus
Otiorhynchus singulari Otiorhynchus
sulcatus Pagiocerus frontalis
Palorus ratzeburgi
Paropsisterna bimaculata
Paropsisterna m-fuscum
Phonapate frontalis
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Prostephanus truncatus Ptinus
fur
Rhabdoscelus obscurus
Rhizotrogus majalis
Rhynchophorus ferrugineus
Rhyparida caeruleipennis
Rhyparida clypeata Rhyparida
discopunctulata
Saperdas spp.
Sinoxylon spp. (Exceto S. unidentatum)
Sitophilus granarius
Smicronyx fulvus
Smicronyx sordidus
Sphenophorus venatus
Stegobium paniceum
Tetropium fuscum
Thorictodes heydeni
Tomicus piniperda
Trachymela sloanei
Trachymela tincticollis Trogoderma
spp.
Tropinota squalida
Vesperus luridus
Vesperus xatarti
Xyleborus dispar
Xylopertha retusa

ДВУКРЫЛЫЕ:

Acanthiophilus helianthi

Anastrepha curvicauda(*Toxotrypana curvicauda*)

Anastrepha ludens

Anastrepha suspensa

Atherigona soccata

*Bactrocera*spp. (Exceto *B. carambolae*)

*Ceratitid*spp. (Exceto *C. capitata*)

Chromatomyia horticola

Contarinia pyrivora

Contarinia tritici

*Dacus*spp.

*Delia*spp. (Exceto *D. sanctijacobi*)

Eumerus amoenus

Eumerus strigatus

Liriomyza bryoniae

Mayetiola destructor

Neosilba batesi

Ophiomyia phaseoli

Orseolia oryzae

Orseolia oryzivora

Prodiplosis longifila

Rabdophaga saliciperda(*Helicomyia saliciperda*)

*Rhagoletid*spp. (Exceto *R. adusta*, *R. blanchardi*, *R. ferruginea*, *R. macquarti*)

Sitodiplosis mosellana

Tipula paludosa

ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ:

Aleurocanthus spp.(Exceto *A. woglumi*)

Aleurodicus floccissimus(*Lecanoideus floccissimus*)

Anoplocnemis curvipes

Aonidiella citrina

Aphis punicae

Blissus insularis

Cacopsylla pyri

Ceresa alta

Ceroplastes destructor

Ceroplastes japonicus

Ceroplastes rubens *Ceroplastes*

rusci

Cicadulina mbila

Clavigralla shabadi

Clavigralla tomentosicollis
Coccus capparidis
Crisicoccus matsumotoi
Dialeurodes citri
Diaspidiotus ostreaeformis
Diaspidiotus pyri Diuraphis
noxia
Dysaphis pyri
Dysdercus superstitiosus
Eucalyptolyma maideni
Eulecanium tiliae
Eurygaster integriceps Helopeltis
anacardii
Helopeltis antonii
Helopeltis bradyi
Helopeltis schoutedeni
Homalodisca vitripennis(Homalodisca coagulata)
Homoecerus pallens
Icerya aegyptiaca
Icerya seychellarum
Lepidosaphes chinensis
Leptocoris rufomarginata
Leptocoris tagalica
Mercetaspis halli
Metcalfa pruinosa
Neomyzus circumflexus Nipaecoccus
viridis
Nysius nubilus
Parlatoria pseudaspidotus
Parthenolecanium corni
Perkinsiella saccharicida
Philaenus spumarius
Piezodorus lituratus
Planchonia stentae
Planococcoides njalensis
Planococcus kraunhiae
Planococcus lilacinus
Pollinia pollini
Prosapia bicincta
Pseudococcus calceolariae
Pseudothraupis devastans

Pseudotheraptus wayi
Rastrococcus invadens
Riptortus dentipes
Scaphoideus titanus
Siphoninus phillyreae
Stephanitis rhododendri
Stephanitis takeyai
Targionia vitis
Thysanofiorinia nephelii (*Fiorinia nephelii*)

Unaspis yanonensis

ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ:

Ametastegia glabrata
Cephus cinctus
Cephus pygmaeus
Hoplocampa brevis
Megastigmusspp. (Exceto *M. transvaalensis* *M. brasiliensis*)
Nematus desantisi *Neodiprionspp.*
Ophelimus eucalypti
Selitrichodes globulus
Systole albipennis *Tremexspp.*

ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ:

Acrobasis pyrivorella
Adoxophyes orana
Agrius convolvuli
Agrotis lineatus
Agrotis segetum
Amsacta lactinea
Amyelois transitella
Anarsia lineatella
Apomyelois ceratoniae (*Ectomyelois ceratoniae*)
Archips spp.
Argyrogramma signata
Argyrotaenia pulchellana
Batrachedra amydraula
Cacoecimorpha pronubana
Cadra calidella (*Ephestia calidella*)
Cadra figulilella
Carposina sasakii (*Carposina niponensis*)
Cephonodes hylas
Chilecomadia moorei
Chilecomadia valdiviana

Chilo partellus Chilo
suppressalis
Choristoneura spp.
Clepsis spectrana
Conogethes punctiferalis
Conopomorpha cramerella
Copitarsia consueta
Copitarsia decolora (Copitarsia turbata)
Copitarsia naenoides
Cossus cossus
Cryptophlebia ombrodelta
Cydia spp. (Exceto C. araucariae)
Dalaca chiliensis
Dalaca pallens
Deilephila elpenor
Dendrolimus spectabilis
Dendrolimus superans Diaphania
indica
Dioryctria zimmermani
Dyspessa ulula
Earias biplaga
Eldana saccharina
Epichoristodes acerbella
Epiphyas postvittana
Erionota thrax
Eudocima fullonia (Othreis fullonia)
Eupoecilia ambiguella
Euzophera bigella
Euzophera pyriella
Gortyna xanthenes
Grapholita dimorpha
Grapholita funebrana
Hedya nubiferana (Hedya dimidioalba)
Hippotion celerio
Hyphantria cunea
Ichneumenoptera chrysophanes
Keiferia lycopersicella
Lampides boeticus
Leucinodes orbonalis
Leucoptera malifoliella
Leucoptera meyricki

Lobesia botrana
Lymantria dispar
Lymantria monacha Malacosoma
spp.
Mussidia nigrivenella
Mythimna loreyi
Mythimna separata Nacoleia
octasema
Orgyia antiqua
Orgyia postica
Ostrinia furcanalis
Ostrinia nubilalis
Pandemis heparana
Paranthrene tabaniformis
Parasa lepida
Pectinophora scutigera
Pediastis trisecta
Peribatodes rhomboidaria
Platynota stultana
Prays citri
Proeulia auraria
Proeulia chrysopteris Rhyacionia
spp.
Scirpophaga incertulas Sesamia
inferens
Sparganothis pilleriana
Spilonota albicana Spilonota
ocellana
Spodoptera exigua
Spodoptera littoralis Spodoptera
litura Stathmopoda auriferella
Thaumatotibia leucotreta (Cryptophlebia leucotreta)
Thaumetopoea pityocampa
Vitacea polistiformis
Xestia c-nigrum
Zeuzera pyrina
ПРЯМОКРЫЛЫЕ:
Atractomorpha psittacina
Gryllotalpa gryllotalpa
Schistocerca gregaria

СЕНОЕДЫ:

Lepinotus reticulatus

Liposcelis paeta

ТРИПСЫ/БАХРОМЧАТОКРЫЛЫЕ:

Dichromothrips corbetti

Drepanothrips reuteri

Frankliniella bispinosa

Frankliniella intonsa

Haplothrips aculeatus

Limothrips cerealium

Limothrips denticornis

Pezothrips kellyanus

Scirtothrips aurantii

Scirtothrips dorsalis

Scirtothrips inermis

Scirtothrips mangiferae

Thrips hawaiiensis

Thrips nigropilosus

MOLLUSCA

Acusta tourannensis (*Bradybaena tourannensis*)

Colosius confusus

Laevicaulis alte

Theba pisana

ГРИБЫ:

Alternaria gaisen

Alternaria gossypina

Alternaria linicola

Alternaria triticina

Alternaria vitis

Apiosporina morbosa

Armillaria luteobubalina

Armillaria ostoyae

Arthuriomyces peckianus

Ascochyta sorghi

Balansia clavula

Balansia oryzae-sativae (*Ephelis oryzae*)

Boeremia foveata (*Phoma exiguavar.foveata*)

Botryosphaeria berengerianaf.sp.pyricola

Botrytis elliptica

Botrytis fabae

Botrytis tulipae

Calonectria colhounii
Ceratobasidium cereale (Rhizoctonia cerealis)
Cercospora insulana
Chondrostereum purpureum
Chrysomyxa rhododendri
Cilioplea fulgurata (Teichospora fulgurata)
Cladosporium gossypiicola
Cladosporium variabile
Colletotrichum echinochloa
Colletotrichum higginsianum
Colletotrichum impatientis
Colletotrichum kahawae Colletotrichum
linicola
Coniella diplodiella
Coniothyrium glycines (Pyrenochaeta glycines; Dactuliochaeta glycines)
Coniothyrium hellebori
Cronartium spp.
Curvularia australiensis (Bipolaris australiensis)
Curvularia uncinata
Curvularia verruculosa
Cylindrosporium phalaenopsidis
Cytospora nivea (Valsa nivea)
Dactylonectria macrodidyma
Desarmillaria tabescens (Armillaria tabescens)
Diaporthe tanakae
Dichotomophthoropsis safeeulaensis
Didymella zae-maydis (Mycosphaerella zae-maydis)
Discosia maculicola
Discostroma corticola
Discula pyri (Phacidiopycnis pyri)
Drepanopeziza brunnea (Marssonina brunnea)
Drepanopeziza castagnei (Drepanopeziza populi-albae, Marssonina castagnei)
Drepanopeziza populi (Drepanopeziza populorum, Marssonina populi)
Endoraecium digitatum (Atelocauda digitata)
Epichloe coenophiala (Neotyphodium coenophialum)
Exserohilum pedicellatum
Fusarium camptoceras
Fusarium circinatum (Gibberella circinata)
Fusarium crookwellense
Fusarium langsethiae
Fusarium oxysporum f.sp. asparagi

Fusarium oxysporumf.sp.carthami
Fusarium oxysporumf.sp.cubenseraça 4 tropical (R4T) (Grupo de Compatibilidade vegetativa:
01213/16)
Fusarium oxysporumf.sp.lagenariae
Fusarium oxysporumf.sp.lilii
Fusarium oxysporumf.sp.ranunculi
Fusarium oxysporumf.sp.spinaciae
Fusarium paspali
Fusarium redolens
Fusarium xylarioides (Gibberella xylarioides) Fusicoccum
putrefaciens
Gibellulopsis nigrescens (Verticillium nigrescens)
Gloeotinia granigena
Gloeotinia temulenta
Guignardia baccae
Guignardia fulvida
Guignardia manihotis (Glomerella manihotis)
Gymnosporangium spp.
Haplobasidium musae
Helicobasidium longisporum
Helicobasidium mompa
Helicoceras spp.
Hemileia coffeicola
Hendersonia oryzae
Heterobasidium annosum
Hymenoscyphus scutula
Hymenula cerealis (Cephalosporium gramineum)
Kabatiella lini (Polyspora lini)
Lecanosticta acicola (Mycosphaerella dearnessii)
Leptographium procerum
Magnaporthiopsis maydis
Marasmius palmivorus
Marssonina occidentalis
Metasphaeria aulica
Monilinia fructigena
Monilinia polystroma
Monilinia vaccinii-corymbosi
Moniliophthora roreri
Monosporascus eutypoides
Mycocentrospora acerina
Mycosphaerella gibsonii

Mycosphaerella rabiei (Didymella rabiei)
Nectria cinnabarina
Neofabraea vagabunda (Neofabraea alba)
Neonectria obtusispora (Cylindrocarpon obtusisporum)
Neottiosporina paspali (Stagonospora paspali)
Oospora oryzae
Periconia circinata
Phaeosphaerella paspali
Phomopsis impatientis
Phomopsis orchidophila
Phomopsis vaccinii
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Plenodomus libanotidis (Leptosphaeria libanotis)
Plenodomus tracheiphilus (Phoma tracheiphila)
Podosphaera aphanis
Podosphaera balsaminae
Podosphaera fusca (Sphaerotheca fusca)
Polyscytalum pustulans (Oospora pustulans)
Protomyces macrosporus
Pseudopezizula tracheiphila (Pseudopeziza tracheiphila)
Puccinia argentata (Puccinia impatientis)
Puccinia carthami
Puccinia erianthi
Puccinia komarovii
Puccinia rubigo-veraf.sp.impatientis
Pyrenophora graminea
Ramularia collo-cygni
Rhizoctonia theobromae (Oncobasidium theobromae)
Septoria citri
Septoria noli-tangere
Sphaerulina phalaenopsidis
Sporisorium sacchari (Sphacelotheca sacchari) Stagonospora
sacchari
Stagonosporopsis andigena (Phoma andigena)
Synchytrium endobioticum
Synchytrium impatientis
Taphrina populina
Thecaphora solani (Angiosorus solani)
Tilletia indica
Tilletia laevis

Trematosphaeria pertusa Urocystis

agropyri

Venturia populina

ХРОМИСТЫ:

Globisporangium paroecandrum (*Pythium paroecandrum*)

Peronosclerospora sacchari

Peronospora farinosa

Peronospora impatientis

Peronospora viciae

Phytophthora cambivora

Phytophthora erythroseptica (*Phytophthora erythrosepticavar.*

Ditylenchus angustus

Ditylenchus destructor

Ditylenchus dipsaci(todas as raças, exceto as do alho)

Ditylenchus emus

Ditylenchus equalis

Ditylenchus fotedari

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Heterodera avenae

Heterodera cajani

Heterodera ciceri

Heterodera goettingiana

Heterodera mediterranea

Heterodera oryzae

Heterodera oryzicola

Heterodera sacchari

Heterodera schachtii

Heterodera trifolii

Heterodera zeae

Longidorus attenuatus

Longidorus elongatus

Meloidogyne chitwoodi

Meloidogyne fallax

Nacobbus aberrans

Nacobbus dorsalis

Paratylenchus hamatus

Pratylenchus fallax

Pratylenchus goodeyi

Pratylenchus neglectus

Pratylenchus pratensis

Pratylenchus scribneri
Pratylenchus thornei
Punctodera chalcoensis
Punctodera punctata (Heterodera punctata)
Rotylenchulus macrodoratus Rotylenchulus
parvus
Subanguina radiculicola
Trichodorus viruliferus
Tylenchorhynchus claytoni
Xiphinema diversicaudatum
Xiphinema italiae
Xiphinema rivesi
Xiphinema vuittenezi
Zygotylenchus guevarai

БАКТЕРИИ:

Apple chat fruit phytoplasma
Brenneria salicis (Erwinia salicis)
Burkholderia glumae
CandidatusLiberibacter africanus
CandidatusLiberibacter solanacearum
CandidatusPhytoplasma asteris[16SrI-C]
CandidatusPhytoplasma cocostanzania(Palm lethal yellowing phytoplasma)
CandidatusPhytoplasma mali(Apple proliferation phytoplasma)
CandidatusPhytoplasma palmae(Palm lethal yellowing phytoplasma)
CandidatusPhytoplasma palmicola(Palm lethal yellowing phytoplasma)
CandidatusPhytoplasma pruni(Peach X-disease phytoplasma)
CandidatusPhytoplasma pyri(Pear decline phytoplasma)
CandidatusPhytoplasma solani[16SrXII-A]
Clavibacter michiganensissubsp.insidiosus
Clavibacter michiganensissubsp.nebraskensis
Clavibacter michiganensissubsp.sepedonicus
Erwinia amylovora
Erwinia rhapontici (Pectobacterium rhapontici) Grapevine bois
noir phytoplasma
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Grapevine yellows phytoplasma
Pantoea cyripedii (Pectobacterium cyripedii)
Pantoea stewartii subsp. stewartii (Erwinia stewartii; Pantoea stewartii)
Peach rosette phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Pseudomonas syringaepv.aptata

*Pseudomonas syringae*pv.atrofaciens

*Pseudomonas syringae*pv.atropurpurea

*Pseudomonas syringae*pv.primulae

*Pseudomonas syringae*pv.tagetis

Rhodococcus fascians

Spiroplasma citri

*Xanthomonas axonopodis*pv.khayae

*Xanthomonas campestris*pv.aberrans

Xanthomonas cassavae (*Xanthomonas campestris*pv.cassavae)

*Xanthomonas fuscans*subsp.aurantifoliigrupo B(*Xanthomonas axonopodis*pv.aurantifoliiraça B)

*Xanthomonas oryzae*pv.oryzae

*Xanthomonas oryzae*pv.oryzicola

Xanthomonas populi

*Xanthomonas translucens*pv.graminis

Xanthomonas vasicolapv.musacearum

*Xylella fastidiosa*subsp.fastidiosa

Xylophilus ampelinus

ВИРУСЫ и ВИРОИДЫ

African cassava mosaic virus(ACMV)

African oil palm ringspot virus(AOPRV)

American hop latent virus(AHLV)

Andean potato latent virus(APLV)

Arabis mosaic virus(ArMV)

Coconut cadang-cadang viroid(CCCVd)
Coleus blumei viroid 5(CbVd-5)
Cucumber green mottle mosaic virus(CGMMV)
Fiji disease virus(FDV)
Hop latent virus(HpLV)
Hop mosaic virus(HpMV)
Impatiens necrotic spot virus(INSV)
Lily virus X(LVX)
Pea early-browning virus(PEBV)
Peach rosette mosaic virus(PRMV)
Peanut stunt virus(PSV)
Pepino mosaic virus(PepMV)
Pelargonium zonate spot virus(PZSV)
Phalaenopsis chlorotic spot virus(PhCSV)
Plum pox virus(PPV)
Poplar mosaic virus(PopMV)
Potato mop-top virus(PMTV)
Potato spindle tuber viroid(PSTVd)
Potato virus A(PVA)
Potato virus T(PVT)
Potato yellowing virus(PYV)
Ranunculus leaf distortion virus(RanLDV)
Ranunculus mild mosaic virus(RanMMV)
Ranunculus mosaic virus(RanMV)
Ranunculus white mottle virus(RWMV)
Raspberry ringspot virus(RpRSV)
Red clover vein mosaic virus(RCVMV)
Spinach latent virus(SpLV)
St. Augustine grass decline virus strain/Panicum mosaic virus(PMV) (St. Augustine decline virus-
SAD)
Strawberry latent ringspot virus(SLRSV)
Tobacco rattle virus(TRV)
Tobacco ringspot virus(TRSV)
Tomato black ring virus(TBRV)
Tomato brown rugose fruit virus(ToBRFV)
Tomato bushy stunt virus(TBSV)
Tomato ringspot virus(ToRSV)
Tomato yellow leaf curl virus(TYLCV)
Tulip breaking virus(TBV)
Ugandan cassava brown streak virus(UCBSV)

ИНФЕКЦИОННЫЕ РАСТЕНИЯ и ПАРАЗИТЫ:

Aldama dentata
Allium vineale
Alopecurus myosuroides
Amaranthus albus
Amaranthus blitoides
Amaranthus graecizans
Ambrosia trifida
Antennaria dioica
Apera spica-venti
Arceuthobium spp.
Arctotheca calendula
Argemone ochroleuca
Arivela viscosa (Cleome viscosa)
Asphodelus fistulosus
Asphodelus tenuifolius
Bassia scoparia (Kochia scoparia)
Bidens aurea
Bonnaya antipoda (Lindernia antipoda)
Bonnaya ciliata (Lindernia ciliata)
Brassica tournefortii
Bromus rigidus
Bromus secalinus
Bromus tectorum
Carduus acanthoides
Carduus pycnocephalus
Centaurea diffusa
Cerastium arvense
Chondrilla juncea
Cirsium arvense
Crassocephalum crepidioides
Crepis tectorum
Cuscuta australis
Cuscuta campestris
Cuscuta epithymum
Cuscuta europaea
Cuscuta reflexa
Descurainia pinnata
Descurainia sophia
Digera muricata
Digitaria velutina
Dinebra retroflexa

Elymus repens (*Agropyron repens*)
Erysimum cheiranthoides
Euphorbia esula
Euphorbia helioscopia *Fumaria*
bastardii
Fumaria densiflora
Galeopsis speciosa *Galeopsis*
tetrahit
Heliotropium europaeum
Hibiscus trionum
Hirschfeldia incana
Hordeum murinum subsp. *leporinum* (*Hordeum leporinum*)
Impatiens glandulifera
Imperata cylindrica
Lepidium draba (*Cardaria draba*)
Leptochloa chinensis
Lindernia procumbens
Lolium rigidum
Ludwigia adscendens
Melochia corchorifolia
Myagrum perfoliatum
Orobanche spp. *Pectis*
prostrata
Persicaria barbata (*Polygonum barbatum*)
Persicaria nepalensis (*Polygonum nepalense*)
Persicaria pensylvanica
Phalaris paradoxa
Pilosella officinarum (*Hieracium pilosella*)
Pontederia vaginalis (*Monochoria vaginalis*)
Rhaponticum repens (*Acroptilon repens*)
Rumex hypogaeus (*Emex australis*)
Salsola kali (*Salsola tragus*)
Salvia tiliifolia
Sicyos angulatus
Silene latifolia subsp. *alba*
Sisymbrium loeselii
Sisymbrium orientale
Solanum elaeagnifolium
Solanum rostratum
Sonchus arvensis
Striga spp.

Taeniatherum caput-medusae

Thlaspi arvense

Tithonia tubaeformis

Tripleurospermum inodorum (Tripleurospermum perforatum)

Urochloa glumaris (Brachiaria paspaloides)

Viola arvensis

Vulpia ciliata

Этот контент не заменяет опубликованный в сертифицированной версии.