

Resolution No. 158/T  
Of Pests Lists submitted to Regulations and Instructions Related to

Minister of Agriculture and Agrarian Reformation

Upon the regulations of Law No. 26 of the year 2007 which regulates Phytosanitary quarantine; and

According to the regulations of Resolution No. 23/T dated on the 18<sup>th</sup> of February 2008; and

According on Resolution No. 5534/WLA minutes of meeting dated on the 18<sup>th</sup> of October 2011; and

According to both sessions of Permanent Panel of Phytosanitary Quarantine and Dangers Analysis Panel dated on the 27<sup>th</sup> of December 2011 and the date 8<sup>th</sup> of January 2012; and

Upon the necessities of the public interest

Decides the following

**Article 1-** pests lists submitted to the regulations are determined as follows:

- A. List (A1): list of Quarantine pests, which is submitted to the regulations unregistered in Syria, and which are banned from entering the country whatever their percentage might be. They are:
  - 1- (A1) list: insects and arachnid
  - 2- (A1) list: fungal, bacterial, phytoplasma, viral diseases, and the alike.
  - 3- (A1) list: nematodes parasitic on plants
  - 4- (A1) list: seeds of weeds, invasive weeds, and parasitic weeds.
  
- B. List (A2): list of non-quarantined pests registered in the country and submitted to the regulations, which are not allowed to be entered with seeds and the materials types of seeds' proliferation, except what is under special instructions. They are:
  - 1- List (A2): insects and arachnid registered in Syria.
  - 2- List (A2): fungal, bacterial, phytoplasma, viral diseases, and the alike.
  - 3- List (A2): nematodes parasitic on plants.
  - 4- List (A2): seeds of weeds, invasive weeds, and parasitic weeds which are submitted to the regulations and allowed to enter the country with plants productions cargos according to the numbers mentioned next to each type or kind.

**Article 2-** lists specified by such Resolution are determined by:

- 1- Appendix No. 1: list of stores insects registered in the country which are not allowed to enter unless the cargo is anticipated by gas and making sure that all living insects were exterminated.
- 2- Appendix No. 2: a list of viruses which may come with the seeds intended for planting, which are banned from entering the country with the seeds intended for planting.
- 3- Appendix No. 3: a list of nematodes which may come with peat moss which are banned from entering the country if found in peat mess cargos.
- 4- Appendix No. 4: a list of nematodes which may not exceed 50 individual per centimeter in peat moss cargos, except for what has been mentioned of the same in the lists.
- 5- Appendix No. 5: a list of plants, plants productions, and nematodes which may come with.

**Article 3-** pests lists instructions are defined as following:

- 1- No plants, plants productions, beneficial organisms, or materials submitted to the regulations are to enter Syrian Arab Republic except after a permission of import in addition to a phytosanitary certificate issued from the local organization of plant protection certificate in the origin country (nominated according to International Plant Protection Convention).
- 2- Each cargo should be attached with an original phytosanitary certificate issued from the local organization of plant protection certificate in the origin country (nominated according to International Plant Protection Convention) and a copy of import permission, unless when the cargo is from a foreign country, or it shall be attached with the original import permission if it was from an Arabic country besides a copy of both origin certificate and cargo bill.
- 3- Import permission date should be before the origin certificate, phytosanitary certificate, and bill of loading. The phytosanitary certificate is deemed cancelled if it was drafted after the bill of loading.
- 4- Plant cargo to the country as it was imported for the purpose of planting when found infected by an organism mentioned in lists A1 and A2, except for what submits to the regulations (like potato seeds) are to be rejected.
- 5- A plant cargo to the country when found infected by an organism mentioned in lists A1 is to be rejected.
- 6- Should it be found that a plant cargo is infected by a pest not mentioned in pests lists submitted to the regulations, thus determining its quarantine status is up to the Permeant Panel of Phytosanitary Quarantine after studied by Dangers Analysis Panel.

- 7- Plants production cargos to the country, including lumber cargos, are submitted to the appropriate phytosanitary procedures (anticipation with insecticides- anticipation with gas...) when inspecting any insects listed on list A1 and A2, given that the cargo is correct and that all organisms were exterminated, then it should be presented to the competent body of implementing Syrian Standard Specifications. The cargo is to be rejected and returned if the processes of sterilizing and insects extermination were not possible.
- 8- All plants productions, including the cargos set for planting and imported for human consumption or fodder are to be processed if it was found that they contain corrodentia or mites registered in Syria, then sent to the competent body of implementing Syrian Standard Specifications Ministry of Economy, the competent body of applying fodder specifications...) after such cargos are proven to be safe in terms of phytosanitary. plant phytosanitary quarantine would not be involved in applying Syrian Standard Specifications.
- 9- Should the plant cargo to the country (for purposes either than planting) was infected by a pest listed in list A2, thus the cargo would immediately be sterilized and released after making sure of sterilization process is concluded. Should the cargo sterilization was not possible by using the available methods, thus it would be rejected and returned instantly.
- 10- Wheat, barley, triticale, oats, secale, and sorghum cargos should be absolutely free of calviceps puppurea and ergot. The cargo is to be rejected and promptly returned when any percentage of such fungus is found.
- 11- All wheat cargos which purpose thereof is manufacturing should be free of tilletia cotroversa and tilleti indica, thus imported wheat cargos to Syria should be tested to detect such diseases.
- 12- Sorghum or corn cargos intended for planting are anticipated with one of the active insecticides (Prothioconazole, azoxystrobin, Strobilurins, Tubeconazole, and Hertiage) or any other insecticides when fusarium Moniliforms fungus are found in. samples are taken again and retested to make sure they meet the phytosanitary quarantine regulative specifications stipulated that the respective person shall incur all charges thereof including (samples transporting, retest fees, anticipation charges, and recheck charges).
- 13- Approved nematodes laboratories should focus on listed nematodes types and kinds which their main families are defined next to each of the same in appendix 5 and issue the results on such basis. Should any type or kind of nematode unlisted according to their families were found then the results would be presented to the Permeant Panel of Phytosanitary Quarantine after studies by Dangers Analysis Panel.

- 14- Wheat shipments intended for grinding or manufacturing are accepted if grains infected with *Anguina Tritici* nematodes are no more than 2 grains per a kilogram.
- 15- *Anguina Tritici* nematodes are not allowed in fodder wheat, barley, secale, and meadow seeds.
- 16- Peat moss cargos to the country are to be rejected if any of the types and kinds mentioned in Appendix 3 of peat were found in the taken samples that peat moss. Tests results determine what the list contain whether in terms of kind or type.
- 17- Peat moss cargos are to be rejected if nematodes types mentioned in appendix 4 exceed 50 individual per 50 cubic centimeters.
- 18- Decoration plants and their nematodes (nematodes, sand mixture....) and meadow rolls planted with nematodes are to be rejected of any type or kind of nematodes which were not mentioned in list A1 of the country were found, while such cargos would submit to anticipation when types or kinds of nematodes mentioned in list A2 were found under of Authorized Plant Protection Technician supervision, stipulated that samples are to be taken to make sure that the sterilization process was concluded. Anticipation process charges are incurred by the respective person. Should anticipation was not possible, the cargo then would be returned on the expense of the respective person.
- 19- Lists A1 and A2 of weeds seeds are to be applied on the seeds of alfalfa and clover intended for planting. The cargo is to be rejected if weed seeds listed in list A1 were found, and accepted when any of list A2 is found but only within the allowed limits.
- 20- All plants cargos which are imported to be used as meadow seeds submit to lists A1 and A2 of weed seeds except for the basic types of the mixture. The basic components of the mixture are treated as seeds of planting. Crops seeds planted in Syria which come with the cargos are not deemed weeds.
- 21- The percentage of weeds listed in lists A2 should not exceed more than 1% in wheat cargos intended for manufacturing.
- 22- Should the number of weeds exceed the number next to the same in list A2 but does not exceed in their weight the total of 1% in plant production cargos intended for manufacturing, the cargo then would submit to the process of sieving, where the respective person (in person or via his legal representative) should submit a declaration where he clarifies the imported quantity, the aim of importation, and the final destination of the cargo, pledging that he shall send the cargo to be sieved while attended by an Authorized Plant Protection Technician, and he shall pledge to dismiss the sieving wastes in a manner where he guarantees that the pest would not leak nor proliferate. He shall also pledge not to distribute the material before fully anticipating and sieving it.



- 23- When there is a need to accept pledge, especially for the process of sieving, the respective person or his legal representative should submit such pledge to the competent Phytosanitary Quarantine Center, and to seal such pledge with the establishment or company seal or with the seal of the respective person.
- 24- All sieving costs (transportation fees, workers' fees, destruction charges, Authorized Plant Protection Technician fees) are to be paid by the respective person.

**Article 4-** imported seeds samples for the purpose of scientific research or registration would submit the following procedures:

1. Sensory detection is deemed sufficient on the samples to the Genetic Bank (genetic origins) without the need to take samples and perform tests, stipulated that such samples should be closed and sealed by the competent Phytosanitary Quarantine Center and only opened under Authorized Plant Protection Technicians.
2. All scientific research centers are awarded one-year previous permissions for quantities upon requests presented to Plant Protection Directorate, stipulated that the required Import Permission for the samples would be maintained according to the samples arrival.
3. All samples imported for the purpose of scientific research are submitted to Sensory detection, diseases, and parasite nematodes tests, such samples are exempted from germination and herbs seeds tests.
4. All samples imported for the purpose of registration would submit to tests, including germination tests.
5. Authorized Plant Protection Technicians in phytosanitary quarantine centers should send herbs seeds tested in seeds samples imported for the purposes of scientific research and registration to the approved laboratories in order to be sorted and dealt with according to the regulative instructions.
6. The quantity intended for test is specified not to exceed (1-10%) of the quantity to the center. The center may recollect the tested quantity from the approved laboratory.
7. Rejection would be in terms of type and lot if the violation was related to phytosanitary.

**Article 5-** fruitful trees and decoration plants would submit to sensory tests by Authorized Plant Protection Technicians at phytosanitary quarantine centers, the planting medium in addition to some roots would submit to nematodes tests by approved laboratories, stipulated that a phytosanitary certificate issued by local plant protection in the origin country would be attached. Plants are to be located in internal plant quarantine station -if any- specified by the Ministry or at any Plant Protection directorate or organizational units thereof until analysis

result is reported against the respective person pledge to the phytosanitary quarantine center not to hold the cargo until the laboratory analysis report is released and phytosanitary authentication is proven.

**Article 6-** cooling and stacking vehicles are allowed to pass if plants productions were in boxes or cages made of palm fronds stipulated to be free of insects against the pledge of the respective person not to bring the fronds back and not to allow the same to productions. In case such case occurs, it is allowed to replace the packs of fronds within the customs area and destruct the same under Authorized Plant Protection Technician supervision after phytosanitary is proven.

**Article 7-** every phytosanitary quarantine center should draw the duly samples of each cargo and pertain an identical sample to those sent to the approved laboratories (one sample regardless the tests the material submits to) in a special place isolated from weather effects and for the period referred to in the regulative instructions.

**Article 8-** terms 12 and 15 of Article 19 of the Resolution No. 23/T dated on the 18<sup>th</sup> of February 2008 which include the executive instructions of Law No. 26 dated on the 19<sup>th</sup> of November 2007 are to be amended to be as follows:

Terms 12: the following standard duly samples of the materials (Materials submitted to the regulations) are to be sent to the nematodes approved laboratories (wheat, fodder wheat, unpeeled peanuts, barley, alfalfa, clover, secale, meadow seeds, potato, garlic, broad bean, peat moss, medal rolls, alternative mediums which meadow seeds come with; seedlings and implants of any type, plants roots, decorative bulbs) where they are analyzed to detect nematodes according to the lists attached to such Resolution and to be sorted according to kind or type as it is stipulated in lists and appendixes. Should kind or type cannot be determined in a laboratory where the samples are sent, the sample would be forwarded via the Directorate to another laboratory in order to deliver the accurate result, while the first laboratory would not deliver any result in such case.

Term 15: peat mosses are to be rejected in nematodes saprophytic nematodes exceed 400 individual/50 cubic centimeter of peat moss.

**Article 9-** term 16 of Article 19 of Resolution No. 23/T dated on the 18<sup>th</sup> of February 2008 is abrogated, which includes the executive instructions of Law No. 26 dated on the 19<sup>th</sup> of November 2007.

**Article 10-** the importer incurs all liabilities and expenditures caused by loading, unloading, transportation, re-importing, anticipation, retesting and destruction.

**Article 11-** all legal procedures are taken against whoever violates the content or instructions of such Law according to the prevailing laws and regulations.

**Article 12-** resolution No. 34/T dated on the 17<sup>th</sup> of February 2011 is abolished.

**Article 13-** such Resolution is to be published in the Official Gazette and to be communicated for whom it may concern to be executed.

Damascus on / / 1433 Hijri Calendar, which corresponds to the 29<sup>th</sup> of April 2012.

**Minister of Agriculture and Agrarian Reformation**  
**Prof. Riyadh hijab**

Copy to:

---

TRUE TRANSLATION from the attached document in Arabic into English. Damascus on the  
5<sup>th</sup> of April 2020.

**Sworn Translator**



١٤٤٠

القائمة (A1)  
١٤٤٠

# List (A1) Regulated Quarantine Insects & Mites (Not Recorded in Syria)

القائمة (A1): الآفات الحشرية والعنكبوتية المسجلة في سوريا

## Insects & Mites

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	Dry Bulb Mite	Bulbs	الأبصال	حلم الأبصال الجافة
<i>Acrobasis pirivorella</i> Matsumur	Pear Fruit Moth	<i>Pyrus</i> spp	الأجاص	فراشة ثمار الأجاص
<i>Agilus</i> spp.	Buprestid	Polyphagous	متعدد العوائل	حفار
<i>Ahasverus advena</i>	Foreign Grain Beetle	Grains	الحبوب (مواد مخزونة)	خنفساء الحبوب الأجنبية
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Orange Spiny Whitefly	Citrus, Roses	الحمضيات- الورد	ذبابة البرتقال البيضاء الشوكية
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Citrus Blackfly	Citrus, Cashewnut, Carambola	الحمضيات- الكاجو- الكارامبولا	ذبابة الحمضيات السوداء
<i>Aleuroclava jasmini</i>	Jasmine Whitefly	Citrus	الحمضيات	ذبابة الياسمين
<i>Aleurodicus disperses</i> Russell	Spiraling Whitefly	Citrus, Soybean, Coconut, Plantain	الحمضيات- فول الصويا- جوز الهند- لسان الحمل	ذبابة بيضاء
<i>Amauromyza maculosa</i> (Mall)	Lettuce Leaf Miner	Vegetables and Some Ornamentals	الخضار وبعض نباتات الزينة	الذباب الحافر لأوراق الخس والغريب
<i>Anastrepha</i> spp.	Fruit Flies	Guava, Mango, Citrus, Stonefruits	الجوافة- المانجا- الحمضيات- اللوزيات	ذبابة الفاكهة المكسيكية
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Asian Long-Horn Beetle	Poplar, Maples, Willow	الحور- القيقب- الصفصاف	حفار الساق ذو القرون الطويلة الآسيوي
<i>Anthonomus grandis</i> Boh.	Cotton Boll Weevil	Cotton	القطن	سوسة لوز القطن
<i>Araecerus fasciculatus</i>	Coffee Bean weevil	Coffee	القهوة- البازلاء- الفاصولياء	سوسة البن
<i>Arenipeses sabella</i> (Himpsn.)	Greater date Moth	Date palm	النخيل	دودة البلح الكبيرة
<i>Asterolecanium phoenicis</i> (Rao)	Green Date Scale	Date palm	متعدد العوائل	حشرة النخيل القشرية
<i>Bactrocera</i> spp. (= <i>Dacus</i> spp.)	Fruit Flies	Polyphagous	متعدد العوائل	الخنسراء
<i>Batrachedra amydraula</i> (Meyr.)	Lesser Date Moth	Date palm	النخيل	ذبابة الفاكهة
<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	African Maize Stalk Borer	Maize, Sorghum	الذرة البيضاء والصفراء	فراشة البلح الصغيرة



<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb.	Med. Carnation Leaf Roller	Ornamental Plants	نباتات الزينة	لآفة أوراق القرفل
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura ( <i>C. neponensis</i> Wals)	Peach Fruit Moth	Pomefruits, Peach, Apple, Apricot	التفاحيات- دراق- تفاح- مشمش	فراشة ثمار الخوخ
<i>Cathartus quadricollis</i>	Square-necked Grain Beetle	Wet Grains	الحبوب الرطبة	خنفساء الحبوب مربعة العنق
<i>Ceratitis</i> spp. (= <i>Pardalaspis</i> spp.)	Fruit Flies	Fruit trees	أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Cicadulina mbila</i> Naud	Maize Leafhopper	Maize, Sugarcane & Wheat	الذرة- قصب السكر- القمح	نطاط أوراق الذرة
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (F.)	Date Stone Beetle	Dates	النخيل	خنفساء نواة النخيل
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst.)	Plum Weevil, Plum Curculio	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	سوسة الخوخ
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germar	Banana Weevil	Banana, Plantain, Manila hem	الموز- لسان الحمل- Manila hem	سوسة الموز
<i>Cryptophlebia leucotrata</i> Meyrick	False Codling Moth	Citrus, Cotton, Maize, Stone fruits....	الحمضيات- القطن- الذرة- اللوزيات	عثة ثمار التفاح الكاذبة
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Oriental Fruit Moth	Stonefruits	اللوزيات	عثة الفواكه
<i>Cydia prunivora</i> (Wash)	Lesser Apple Worm	Pomefruits	التفاحيات	عثة الثمار المنشورية
<i>Delia radicum</i> (L.)	Cabbage Root Fly	Crucifers	الصليبات	ذباب جذور الملفوف
<i>Dendroctonus</i> spp.	Pine Beetle	Pine	الصنوبر	خنفساء الصنوبر الجبلية
<i>Diaphorina citri</i> Kew.	Oriental Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيلا الحمضيات الآسيوية
<i>Diarthronomyia chrysanthemi</i> Ahlber	Chrysanthemum Midge	Chrysanthemum	الغريب	ذبابه درنات الغريب
<i>Epichoristoides acerbella</i> (Wlk.)	S.African Carnation Worm	Ornamental, Strawberry	نباتات الزينة- الفريز	فراشة القرفل الجنوب أفريقية
<i>Epilachna varievistis</i> Muls.	Bean Lady Beetle	Bean, Cowpea, Soybean	الفاصولياء- اللوبياء- فول الصويا	خنفساء البقوليات
<i>Epochra canadensis</i> (Loew)	Currant Fruit Fly	Grape	العنب	ذبابه الكشمش
<i>Eucosma sonomana</i> Kearfott	Western Pine Shoot Borer	Pine	الصنوبر	فراشة أفرع الصنوبر الغربية
<i>Euphranta japonica</i> (Ito.) (= <i>Rhacochaena japonica</i> (Ito.))	Japanese Cherry Fruit Fly	Stonefruits	اللوزيات	ذبابه الكرز اليابانية
<i>Eutetranychus banksi</i> (McG.)	Texas Citrus Mite	Citrus, Almond, Fig	الحمضيات- اللوز- التين	أكاروس الحمضيات التكساني
<i>Eutetranychus carpini</i> Oudemans	Grapevine Yellow Spider Mite	Grapes, Chestnut, Plum, Grapevine	العنب- جوز الهند- الخوخ	أكاروس العنب الأصفر



<i>Eutetranychus hirsti</i> Pritchard	Fig Spider Mite	Fig	العنب	أكاروس التين العنكبوتي
<i>Eutetranychus lewisi</i> Baker	Lewis Spider Mite	Polyphagous	متعدد العوائل	أكاروس لويس العنكبوتي
<i>Eutetranychus willamettei</i> (McGregor)	Willamette Mite	Grape, Apple, Pear	العنب- التفاح- الأجاص	أكاروس ويلمات
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Eucalyptus Snout Beetle	Eucalyptus	الكينا	خنفساء الكينا ذات المنقار
<i>Hylestes</i> spp.	Black Pine Bark Beetle	Pine	الصنوبر	خنفساء قلف الصنوبر السوداء
<i>Hyllobius</i> spp.	Large Pine Weevil	Wood of Spruce, Larch, Pine & Fir	خشب الصنوبر والتنوب والأرز	سوسة الصنوبر الكبيرة
<i>Hylurgus</i> spp.	Red- Haired Pine Bark Beetle	<i>Pinus</i> spp.	الصنوبر	خنفساء قلف الصنوبر ذات الشعر الأحمر
<i>Ips</i> spp.	Bark Beetles	Pine and other Forestry Trees	الصنوبر وأشجار حراجية أخرى	خنفساء القلف
<i>Leptinotarsa deserticola</i> (Say)	Colorado Beetle	Solanaceae Family	الباذنجانيات	خنفساء كولورادو
<i>Liriomyza</i> spp.	Leaf Miners	Polyphagous	متعدد العوائل	حافرات الأوراق
<i>Mackiella phoenicis</i> Keifer	Palm Bud Mite	Date palm	النخيل	حلم براعم النخيل
<i>Monochamus</i> spp.		Wood		
<i>Mycetaspis personat</i>	Masked Scale	Date palm	النخيل	حشرة البيروسوناتا القشرية
<i>Nemapogon (Tinea) granellus</i>	European Grain Moth	Grains	الحبوب	فراشة الحبوب الأوروبية
<i>Oligonychus mangiferus</i> (S.&R.)	Mango Red Spider Mite	Cotton, Mango, Peach, Quince, Pear, Pomegranate, Grape	القطن- المانجا- الدراق- السفرجل- الأجاص- الرمان- العنب	أكاروس المانجو الأحمر
<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)	Banks Grass Mite	Gramiaceae	النجيليات	أكاروس النجيليات
<i>Ophiomyia</i> spp.	Bean Fly	Legume	البقوليات ونباتات الزينة	ذبابة أوراق الفاصولياء
<i>Opogona sacchar</i>	Banana Moth	Banana, Pineapple, Sugarcane, Maize, Ficus, Aubergine	الموز- الأناناس- قصب السكر- الذرة- التين- الباذنجان	عثة الموز
<i>Oryctes</i> spp.	Rhinoceros Beetle	Palm, Coconut, Pineapple, Papaw	النخيل- جوز الهند- الأناناس- البابو	حفار سعف النخيل (حفار عذق النخيل)
<i>Pammene rhediella</i> (Clerck)	Fruitlet Mining Tortrix	Apple, Hawthorns	التفاح- الزعرور	الفراشة الحافرة للفاكهة
<i>Paramyelois transitella</i> (Wlk.)	Naval Orange Worm	Almond	اللوز	فراشة البرتقال (دودة)



<i>Petrobia apicalis</i>	Legume Mite		Legumes , Onion	البقوليات- البصل	البقوليات (الببر تقال)
<i>Petrobia latens</i> (Muller)	Brown Wheat Mite		Fruit Trees , Cereals, Wheat, Barley , Onion , Strawberry	أشجار الفاكهة- المحاصيل- القمح- الشعير- البصل- الفريز	أكاروس القمح البني
<i>Phoenicoccus marlatti</i> Cockerell	Red Date Scale		Date palm	النخيل	حشرة النخيل القشرية الحمراء
<i>Pissodes</i> spp.	Pine- Top Weevil		Pine, Spruce & Fir	الصنوبر- التنوب	سوسة الصنوبر
<i>Planococcus ficus</i>	Fig Mealybug		Fig, Citrus, Grapes	التين- الحمضيات- العنب	بق التين الدقيقي
<i>Platypara poeciloptera</i> (Schronk)	Asparagus Fly		Helion, Asparagus	الهليون- الأسباراجوس	ذبابة الهليون
<i>Platyptilia carduidactyla</i> (Riley)	Artichoke Plume Moth		Artichoke	الأرضي شوكي	عثة أزهار الأرضي شوكي
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Japanese Beetle		Fruit Trees , Ornamentals Stone Fruits, Nurseries , Potato	أشجار الفاكهة- نباتات الزينة- اللوزيات- المشاتل- البطاطا	الخنفساء اليابانية
<i>Premnotypes latithorax</i> (Pierce)	Andean Potato Weevil		Potato	البطاطا	سوسة البطاطا
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gah.	Palm stem Borer		Date palm	النخيل	حفار النخيل ذو القرون الطويلة
<i>Raoiella indica</i> Hirst.	Date palm Scarlet Mite		Date palm, Coconut	النخيل- جوز الهند	أكاروس النخيل القرمزي
<i>Rhagoletis</i> spp.	Fruit Fly		Fruit Trees	أشجار الفاكهة	ذباب الفاكهة
<i>Rhynchophorus</i> spp.	Palm Weevil		Date palm	النخيل	سوس النخيل
<i>Scaphytopius nitridus</i> (Delong)	Beet Leafhopper		Citrus, Sugarbeet	الحمضيات- قصب السكر	نطاط أوراق الشوندر
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	S.African Citrus Thrips		Citrus	الحمضيات	تربس الحمضيات الجنوب أفريقي
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)	Smaller European Elm Bark Beetle		Elm	الالم	خنفساء قلف الالم الصغرى
<i>Sirex juvencus</i>	Wood Wasps		Woods	الأخشاب	دبابير الأخشاب
<i>Semanotus rursivus</i> (Fabricus)	Cupressus Stem Borer		Cupressus	السرو والمخروطيات	حفار ساق السرو
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halb.)	Bulb Scale Mite		Ornamental Bulbs, Daffodil	أبصال نباتات الزينة- النرجس البري	أكاروس حراشف الأبصال
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> Coquillett	Sorghum Midge, Dura Gall Midge		Sorghum	الذرة	ذبابة الذرة
<i>Tetranychus desertorum</i> Banks	Desert Spider Mite		Cotton, Clover , Barley Cowpea, Bean	القطن- البرسيم- الشعير- اللوبياء- الفاصولياء	أكاروس العنكبوتي الصحراوي



<i>Tetranychus mcDaniel</i>	McDaniel Mite	Fruit Trees, Grape, Ornamental Plants	أشجار الفاكهة- العنب- نباتات الزينة	أكاروس، مكدانييل
<i>Tetranychus tumidellu</i>	Peanut Mite	Peanut	الفسق السوداني	أكاروس الفول السوداني
<i>Toxoptera citricidus</i> (Kirk.)	Tropical Citrus aphid	Citrus	الحمضيات	من الحمضيات الاستوائي
<i>Trioza erythrae</i> (Del.G.)	S. African Citrus Psyllid	Citrus	الحمضيات	بسيلا الحمضيات الإفريقية
<i>Trypodendron domesticum</i> (L.)( <i>Xyloterus domesticus</i> (L.))	Bark or Ambrosia Beetle	Common Beech, Scot Pine, Oak	الزان- الصنوبر	سوس القلف
<i>Tumescopites trachycarp</i>	Palm Rust Mite	Datepalm	النخيل	حلم النخيل الصدني
<i>Urocetus</i> spp.	Wood Wasps	Wood	الخشب	دبابير الخشب
<i>Xyleborus</i> spp.	Shot-Hole Borer	Palm	النخيل	ثاقبة ساق النخيل
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (.Boh)	Mexican Bean Beetle	Bean, Cowpea, Groundnut, Dried Stored Products	الفاصولياء- اللوبياء- فستق العبيد- مواد مخزونة جافة	سوسة البقوليات المكسيكية



قائمة حشرات المخازن (A2) المسجلة في سوريا ويمنع دخولها إلا بعد معاملة الإرسالية والتأكد من القضاء على كافة الحشرات الحية:

Scientific name	English Name	اسم العائل / Host	الاسم العربي / Arabic / Name
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Bean Weevil	الفاصولياء	خنفساء الفاصولياء
<i>Acarus farris</i>	Flour Mite	الطحين	أكاروس الطحين
<i>Acarus immobilis</i>			
<i>Acarus siro</i>	Grain Mite	الحبوب	أكاروس الحبوب
<i>Bruchus ervi</i>	Vetch weevil	العدس - البقية	خنفساء البقية
<i>Bruchus lentis</i>	Lentil weevil	العدس	خنفساء العدس
<i>Bruchus pisorum</i>	Pea Weevil	البازلاء	خنفساء البازلاء
<i>Callosobruchus maculatus</i>	Cowpea Weevil	الحمص	خنفساء الحمص
<i>Caryedon gonagra</i>	Groundnut Seed Weevil	فستق العنيد	خنفساء بذور فستق العنيد
<i>Corcyra cephalonica</i>	Rice Moth	المواد الغذائية المخزونة	فراشة الأرز
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Rusty Grain Beetle	الحبوب	خنفساء الحبوب الصلابة
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Flat Grain Beetle	الحبوب	خنفساء الحبوب المفلطحة
<i>Ephestia (Anagasta) kuehniella</i>	Mill Moth	حبوب - دقيق - مكسرات - فواكه مجففة	فراشة البحر الأبيض المتوسط
<i>Ephestia (Carda) cautella</i>	Tropical Ware House Moth		خنفساء المخازن الاستوائية



<i>Ephestia elutella</i>	Cocao Moth	القواكه المجففة - منتجات الحبوب والتبغ	فراشة الكاكاو
<i>Galleria melonella</i>	Wax Moth		فراشة الشمع
<i>Glycyphagus destructor</i>	Grain Mite	الحبوب والمواد المخزونة	أكاروس الحبوب والمواد المخزونة
<i>Glycyphagus domesticus</i>		الحبوب والمواد المخزونة	
<i>Lasioderma serricorne</i>	Cigarette Beetle	التبغ - مواد مخزونة	خنفساء السجائر
<i>Oryzaephilus mercator</i>	Merchant Grain Beetle	الأغذية ذات الأصل النباتي (السميد - المعكرونة...)	الخنفساء المنشارية
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Saw-toothed Grain Beetle	الأغذية ذات الأصل النباتي (السميد - المعكرونة...)	الخنفساء المنشارية
<i>Phthorimaea operculella</i>	Potato Tuber Moth	البطاطا	فراشة درنات البطاطا
<i>Plodia interpunctella</i>	Indian Meal Moth		فراشة الطحين الهندية
<i>Prostephanus truncatus</i>	Large Grain Borer	الذرة - الكسبة - الرز	ثاقبة الحبوب الكبرى
<i>Pyrallis farinalis</i>	Meal Moth	الحبوب - النخالة - الحبوب المجروشة والتالفة والقش ودرنات البطاطا أحيانا	فراشة الحبوب (الطحين)
<i>Rhizopertha dominica</i>	Lesser Grain Borer	الحبوب	خنفساء الحبوب الصغرى
<i>Sitophilus granaries</i>	Granary weevil	حبوب القمح والشعير والذرة والعدس والفاصولياء ونادراً الأرز	سوسة القمح
<i>Sitophilus oryzae</i>	Rice Weevil	الأرز - الذرة	سوسة الارز
<i>Sitophilus zeamais</i>	Maize Weevil	الذرة والأرز	سوسة الذرة
<i>Sitotroga cerealella</i>	Angoumois Grain Moth	الحبوب	فراشة الحبوب
<i>Stegobium paniceum</i>	Drugstore Beetle	منتجات الحبوب والجلود وأغلفة الكتب والنباتات المجففة	خنفساء العقاقير
<i>Tenebrio molitor</i>	Yellow Meal Worm	الطحين	دودة الطحين الصفراء
<i>Tenebrioides mauritanicus</i>	Cadelle Beetle	طحين - حبوب - سميد	خنفساء الكادل



<i>Tribolium castaneum</i>	Red Flour Beetle	نواتج بذور الحبوب (قمح - بازلاء - فاصولياء...) لانهاجم الحبوب السليمة.	خنفساء الدقيق الحمراء
<i>Tribolium confusum</i>	Confused Flour Beetle	نواتج بذور الحبوب (قمح - بازلاء - فاصولياء...) لانهاجم الحبوب السليمة.	خنفساء الدقيق المتشابهة
<i>Trogoderma</i> spp.	Khapra Beetle	الحبوب المخزونة	خابرة الحبوب
<i>Tyrophagus langior</i>	Cheese Mite	الجبن	أكاروس الجبن
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Stored Product Mite	المواد المخزونة / الحبوب المخزونة	
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	Mexican bean Weevil	البقول	سوسة البقول المكسيكية



القرابة - ١٨٥٨ / ١٤٤٥

## List (A1) Regulated Quarantine Pests (Not Recorded in Syria)

### القائمة (A1) الآفات المرضية الحجرية غير المسجلة في سوريا

#### Diseases (Fungi)

Scientific Name	Common Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alternaria mali</i>	Alternaria Blotch	Apple	التفاح	القلطخ الأثرناري
<i>Apiosporina morbosa</i>	Black Knot	Plum	الخوخ	التعقد الأسود
<i>Botryosphaeria berengeriana f.sp.pyricola</i>	Blister Canker	Pear & Apple	تفاح - الأجاص	التقرح المتفائل
<i>Cephalosporium maydis</i>	Late Wilt	Maize	الذرة الصفراء	الذبول المتأخر
<i>Ceratocystis fimbriata f.sp.platani</i>	Canker & Wilt	Plane & Others	الدلب وعوائل أخرى	التقرح و الذبول
<i>Cercospora kikuchii</i>	Purple Spot	Soybean	فول الصويا	التبقع الأرجواني
<i>Claviceps purpurea</i>	Ergot	cereals	محاصيل الحبوب	المهماز (الايروجوت)
<i>Cochliobolus carbonum</i>	Leaf Spot	Maize (Corn)	الذرة	تبقع الأوراق
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Leaf Blight	Maize & Sorghum	الذرة الصفراء والبيضاء	لفحة الأوراق
<i>Colletotricum acutatum</i>	Anthracnose	Strawberry	الفريز	الأنثراكنوز
<i>Colletotricum lagenarium</i>	Anthracnose	Cucurbits	القرعيات	الأنثراكنوز
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Blight (Canker)	Walnut	الجوز	التقرح
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	Canker	Poplar	الحور	التقرح
<i>Didymella lycopersici</i>	Stem Canker	Tomato	الندورة	تقرح الساق
<i>Endothia parasiticae (Ceratocystis spp.)</i>	Canker	Chestnut	الكستناء	تقرح الكستناء
<i>Fusarium oxysporum f. sp. albedinis</i>	Bayoud(Wilt)	Datepalm	النخيل	مرض البيوض (الذبول)



<i>Glomerella gossypii</i>	Anthracnose	Cotton	القطن	الأنثراكنوز
<i>Leptosphaera korrae</i>	Spring Dead Spot Disease	Bermudagrass	بذار المرج	الموت التبعي
<i>Monilinia fruticola</i>	Brown Rot	Stonefruits & Pomefruits	اللوزيات والتفاحيات	العفن البني
<i>Monilinia fructigena</i>	Brown Rot	Stonefruits & Pomefruits	اللوزيات والتفاحيات	العفن البني
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	Angular Leaf Spot	Common Bean	الفاصولياء	التبقع الزاوي على الأوراق
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Leaf Spot	Citrus	الحمضيات	تبقع الأوراق
<i>Phialophora cinerescens</i>	Phialophora Wilt	Carnation	القرنفل	ذبول الفياقوفورا
<i>Phialophora gregata</i>	Brown Rot	Soybean	فول الصويا	العفن البني
<i>Phoma andina</i>	Black Blight	Potato	البطاطا	الفحة السوداء
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Blotch	Apple	التفاح	النطخ
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Texas Root Rot	Cotton & Others	القطن وعوائل أخرى	عفن تكساس على الجذور
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Club Root	Crucifers	الصليبات	الجذر الصولجاني
<i>Puccinia arachidis</i>	Rust	Groundnut	الفول السوداني	الصدا
<i>Puccinia horiana</i>	Rust	Chrysanthemum	الغريب	الصدا
<i>Puccinia pittieriana</i>	Rust	Potato	البطاطا	الصدا
<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutti</i>	Septoria Leaf Spot	potato	البطاطا	تبقع الأوراق السبثوري
<i>Setosphaeria turcica</i>	Leaf Blight	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	لفحة الأوراق
<i>Spongospora subterranea</i>	Powdery Scab	Potato	البطاطا	الجرب المسحوقي
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Dry Rot	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	العفن الجاف
<i>Stenocarpella maydis</i>	Dry Rot	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	العفن الجاف
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Wart	Potato	البطاطا	سرطان البطاطا (الثآليل)



<i>Thecaphora solani</i>	Smut	potato	البطاطا	التفحم
<i>Tilletia controversa</i>	Dwarf Bunt	Wheat	القمح	التفحم القرم
<i>Tilletia indica</i>	Karnal (Partial) Bunt	Wheat	القمح	تفحم كارنال الجزئي
<i>Uromyces transversalis</i>	Rust	Gladiolus	الجلادول	الصدأ
<i>Ustilago nigra</i> Tapke	False Loose Smut	Barley	الشعير	التفحم السائب الكاذب

## Diseases (Bacteria)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	Watermelon Bacterial Fruit Blotch	watermelon	البطيخ	تلطخ الثمار البكتيري
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Bacterial Canker (Wilt)	Carnation	القرنفل	التقرح البكتيري
<i>Citrus Greening Bacterium</i>	Greening	Citrus	الحمضيات	الاخضرار
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Bacterial Wilt	Lucerne (Alfalfa)	الفصة	الذبول البكتيري
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Ring Rot	Potato	البطاطا	العفن الحلقي
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Bacterial Wilt	Bean	الفاصولياء	الذبول البكتيري
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Bacterial Wilt	Cucurbits	القرعيات	الذبول البكتيري
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Bacterial wilt	Maize (Corn)	الذرة الصفراء	الذبول البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Angular Leaf Spot	Cucumber	الخيار	التبقع الزاوي للأوراق
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Bacterial Dieback	Peach	الدراق	التماوت البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Leaf Spot	Sesame	السمسم	تبقع الأوراق البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Wild Blight	Tobacco	التبغ	اللفحة الهانجة
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Bacterial Speck	Tomato	البندورة	التمشة البكتيرية



<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Halo Blight	Bean	الفاصولياء	النافحة الهالية
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	Bacterial Blight	Sugarbeet	الشونندر السكري	النافحة البكتيرية
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Brown Rot	Potato & Tomato	البطاطا والبندورة	العفن البني / الذبول
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Bacterial Leaf Spot	Stonefruits	اللوزيات	تبقع الأوراق البكتيري
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Bacterial Canker	Citrus	الحمضيات	التقرح البكتيري
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Bacterial Spot	Tomato & Pepper	البندورة والفليفلة	التبقع البكتيري
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Bacterial Blight	Sesame	المسسم	النافحة البكتيرية
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Angular Leaf Spot	Strawberry	الفريز	التبقع الزاوي للأوراق
<i>Xanthomonas populi</i>	Bacterial Canker	Poplar	الحور	التقرح البكتيري
<i>Xylella fastidiosa</i>	Pierce & Phony Disease	Grapevine, Peach & Citrus	العنب والدرّاق والحمضيات	مرض بيرس البكتيري
<i>Xylophylus ampelinus</i>	Bacterial Blight	Grapevine	العنب	النافحة البكتيرية

## Diseases (Phytoplasma)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>	Apricot Chlorotic Leafroll	Apricot & Peach	المشمش - الدراق	فايترو بلازما الالتفاف الشاحب لأوراق المشمش
<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	Flavescence Dore'e	Grapevine	العنب	فايترو بلازما الأصفر الذهبي للعنب
<i>Lime witches broom phytoplasma</i>	Lime Oman Witches Broom	Lime	حمضيات / الليم	مكثمة الساحرة للليم العماني
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	Lethal Yellowing	Palm trees	النخيل	الاصفرار المميت لنخيل البلح
<i>Peach Rosette phytoplasma</i>	Peach Rosette	Peach	الدراق	تورد الدراق
<i>Peach X-disease phytoplasma</i>	Peach X-Disease	Peach	الدراق	مرض اكس على الدراق
<i>Peach yellows phytoplasma</i>	Peach Yellows	Peach	الدراق	اصفرار الدراق
<i>Pear decline phytoplasma</i>	Pear Decline	Pear	الأجاص	فايترو بلازما تدهور الأجاص



Potato stolbur phytoplasma	Stolbur	Potato& Tomato	البطاطا- البندورة	سنتوربور / ألبير عم المتضخم
Strawberry witches broom phytoplasma	Witches Broom	Strawberry	الفريرز	قايتوبلازما مكثمة الساحرة

## Diseases (Viruses& Viroids)

Scientific name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
American plum line pattern ilavirus (APLPV)	American Plum Line Pattern	Stonefruits	اللوزيات	نموج خط الخوخ الأمريكي
Andean potato latent tymovirus (APLV)	Andean Potato Latent	Potato	البطاطا	مرض أندين الكامن على البطاطا
Andean potato mottle comovirus (APMoV)	Andean Potato Mottle	Potato	البطاطا	تبرقش البطاطا أندين
Arabid mosaic nepovirus (ArMV)	Arabid Mosaic	Many Hosts	متعدد العوائل - الفريرز	موز إبيك عشبة الارابس
Banana bract mosaic potyvirus (BBMV)	Banana Bract Mosaic	Banana	الموز	الموز إبيك القنابة على الموز
Banana streak badnavirus (BSV)	Banana Streak	Banana	الموز	تخطط الموز
Bean golden mosaic begomovirus (BGMV)	Bean Golden Mosaic	Bean	الفول	الموز إبيك الذهبي على الفاصولياء
Beet leaf curl virus (BLCV)	Beet Leaf Curl	Sugarbeet	الشوندر السكري	التفاف أوراق الشوندر
Cherry rasp leaf nepovirus (CRLV)	Cherry Rasp Leaf	Cherry& Peach	الكرز- الدراق	ورقة توت العليق على الكرز
Citrus leprosis nucleorhabdovirus (CiLV)	Citrus Leporsis	Citrus	الحمضيات	جذام الحمضيات
Citrus tatter leaf capillovirus (CiTLV)	Citrus Tatter Leaf	Citrus	الحمضيات	الورقة المتمزقة للحمضيات
Citrus variegation ilavirus (CVV)	Citrus Variegation	Citrus	الحمضيات	ثرقط (تبرقش) الحمضيات
Citrus vein enation virus (CVEV)	Citrus Vein Enation	Citrus	الحمضيات	زوائد عروق الحمضيات
Cotton leaf curl virus (CLCuV)	Cotton Leaf Curl	Cotton	القطن	فيروس تجعد أوراق القطن
Lettuce infectious yellows closterovirus (LIYV)	Lettuce Infectious Yellows	Lettuce& Cucurbits	الخس والقرعيات	الاصفرار المعدني للخس
Little cherry closterovirus	Little Cherry	Cherry	الكرز	الكرز الصغير



<i>Peach rosette mosaic nepovirus (PRMV)</i>	Peach Rosette Mosaic	Peach & Grapevine	الوراق والعنب	موز أبيض تورد الوراق
<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</i>	Potato Spindle Tuber	Potato & Tomato	البطاطا والبندورة	الدرنة المغزلية للبطاطا
<i>Squash leaf curl begomovirus (SLCV)</i>	Squash Leaf Curl	Cucurbits	القرعيات	تجدد أوراق الكوسا
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCrV)</i>	Strawberry Crinkle	Strawberry	الفريز	تجدد الفريز
<i>Strawberry vein banding caulimovirus (SVBV)</i>	Strawberry Vein Banding	Strawberry	الفريز	تخزم عروق الفريز
<i>Tobacco streak ilavirus (TSV)</i>	Tobacco Streak	Tobacco, Tomato & Pepper	التبغ- البندورة- الفليفلة	تخطط التبغ
<i>Tomato bunchy top Pospiviroid (TBTVD)</i>	Tomato Bunchy Top	Tomato & Potato	البندورة- البطاطا	القمة المتوردة للبندورة
<i>Tomato bushy stunt tombusvirus (TBST)</i>	Tomato Bushy Stunt	Many Hosts	متعدد العوائل	التقرم المتورد للبندورة
<i>Tomato mottle begmovirus (ToMov)</i>	Tomato Mottle	Tomato	البندورة	تبرقش البندورة



## List(A2): Regulated Non- Quarantine Pests

القائمة (A2): الآفات غير الحجرية المسجلة في سوريا والخاضعة للوائح وغير مسموح بإدخالها مع البذار ومواد الإكثار المخصصة للزراعة بأنواعها إلا ما خضع لقرارات تنفيذية خاصة بها"

### Diseases (Fungi)

Scientific Name	Common Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alternaria brassicae</i>	Leaf spot	Crucifers	الصليبيات	تبقع الأوراق
<i>Alternaria brassicicola</i>	Leaf spot	Carnation Seedlings or cuttings	القرنفل	تبقع الأوراق الصدا
<i>Uromyces dianthi</i>	Rust	Tomato seed	البندورة	اللفحة المبكرة
<i>Alternaria solani</i>	Early blight			
<i>Alternaria trititina</i>	Wheat Leaf Spot	Wheat, Barley, and other cereals	القمح - الشعير - وبذور محاصيل نجيلية أخرى	لفحة أوراق القمح
<i>Cochliobolus sativus</i>	Barley Spot Blotch			التلطيخ البقعي على الشعير
<i>Gibberella fujikuroi</i> ( <i>Fusarium moniliforme</i> )	Seed, Seedling Rot			عفن البذور والبادرات
<i>Fusarium roseum</i>	Foot Rot			عفن القدم
<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	Wheat Glume Blotch			تلطيخ عصفافات القمح
<i>Pyrenophora graminea</i>	Barley leaf stripe			تخطيط أوراق الشعير
<i>Pyrenophora teres</i> ( <i>Helminthosporium teres</i> )	Barley net blotch			التلطيخ الشبكي على الشعير
<i>Sphacelotheca sorghi</i>	Sorghum covered smut			التفحم المغطي على الذرة البيضاء
<i>Tilletia laevis</i>	Wheat common bunt			التفحم الشائع على القمح
<i>Tilletia tritici</i>	Wheat Common Bunt			التفحم الشائع على القمح
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>	Sorghum Long Smut			التفحم الطويل على الذرة البيضاء
<i>Ustilago hordei</i>	Barley Covered Smut			التفحم المغطي على الشعير
<i>Ustilago nuda</i>	Barley Loose Smut			التفحم السائب على الشعير
<i>Ustilago nuda</i> f. sp. <i>Tritici</i>	Wheat Loose Smut			التفحم السائب على القمح
<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	Tan Spot	Wheat	القمح	البقعة القصديرية
<i>Ascochyta fabae</i>	Ascochyta Blight	Faba bean and vetch	الفاصوليا والبيقية	لفحة الأسكويتا
<i>Botrytis fabae</i>	Chocolate Spot			التبقع الشوكولاتي
<i>Cercospora zonata/fabae</i>	Leaf Spot			تبقع الأوراق
<i>Ascochyta lentis</i> Bond. Et Vasil	Ascochyta Blight	Lentil	العدس	لفحة أسكويتا



Ascochyta rabiei (Pass) Lab.	Ascochyta Blight	Chichpea	الحمص	لفحة أسكويتا
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Diplodia Rot	Cotton seed	بذور القطن	عفن دبلوديا
<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Diplodia Rot	Groundnut	الفول السوداني	عفن دبلوديا
<i>Mycosphaerella arachidis</i>	Early Leaf Spot			تبقع الأوراق المبكر
<i>Mycosphaerella berkelyi</i>	Late Leaf Spot			تبقع الأوراق المتأخر
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (Anamorph, <i>Botrytis cinerea</i> )	Gray mould	Seed and bulbs of Several hosts	وأبصال عوائل مختلفة	العفن الرمادي
<i>Cercospora beticola</i>	Leaf spot	Sugar beet and Spinach	الشوندر السكري والسبانخ	تبقع الأوراق
<i>Cercospora medicaginis</i>	Leaf spot	Lucerne	الفصة	تبقع الأوراق
<i>Colletotricum coccodes</i> Walk.S.Hughes	Black Dot	Potatoes	البطاطا	النقطة السوداء
<i>Corticium rolfsii</i>	Root and stem rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الساق والجذر
<i>Elsino ampelina</i>	Anthraxnose	Grapevine	العنب	الانتراكنوز
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>	Brown rot corm rot	Gladiolus bulbs	أكعاب الغلايول	العفن البني
<i>Botryotinia draytonii</i>	Vascular Wilt	Tomato	البنندورة	عفن الأبصال
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>				الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Vascular Wilt	Melon	البطيخ	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Vascular Wilt	Watermelon	البطيخ الأحمر	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ciceris</i>	Vascular Wilt	Chickpea	الحمص	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>dianthii</i>	Vascular Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول الوعائي
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht f.sp <i>lentis</i>	Vascular Wilt	Lentils	العدس	الذبول الوعائي
<i>Fusarium graminearum</i> <i>F. pseudogramminiarum</i>	Fusarium Head Blight (Scab)	Wheat	القمح	جرب السنابل
<i>Graphiola phoenicis</i>	False Smut	Date & Canary Palm	نخيل البلح والكناري	التقحم الكاذب
<i>Guignardia bidwelli</i>	Black Rot	Grapevine	العنب	العفن الأسود
<i>Monilinia fructigena</i>	Brown Rot	Pome fruits	التفاحيات	العفن البني على التفاحيات
<i>Phoma tracheiphila</i>	Malsecco	Citrus	الحمضيات	المالسيكو
<i>Phytophthora fragariae</i>	Red Core	Strawberry	الفريز	القلب الأحمر



<i>Plasmopara halstedii</i>	Downy Mildew	Sunflower	دوار القمر - عباد الشمس	البياض الزغبي على عباد الشمس
<i>Rhizoctonia solani</i>	Rhizoctonia Foot and Root Rot	Several hosts	متعدد العوائل	عفن الجذور و القدم
<i>Rosellinia necatrix</i>	White Root Rot	Fruit trees and others	الأشجار المثمرة وأنواع أخرى	التعفن الأبيض للجذور
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Cottony White Rot, Stem Rot	Several hosts	متعدد العوائل	التعفن القطني الأبيض / تعفن المساق
<i>Sclerotium cepivorum</i> <i>Botrytis allii</i> <i>Colletotrichum circinans</i> <i>Peronospora destructor</i>	White Rot Neck Rot Smudge (Anthracnose) Onion Downy Mildew	Garlic and Onion	الثوم والبصل	العفن الأبيض عفن الرقبة الأنثر أكتوز
<i>Septoria apiicola</i>	Leaf spot	Parsley and celery	البقدونس والكرفس	البياض الزغبي على البصل
<i>Sorosporium reiliana</i>	Head Smut	Maize and Sorghum	الذرة الصفراء والبيضاء	تبقع الأوراق
<i>Sphaerotheca humuli</i>	Powdery Mildew	Strawberry	شтол الفريز	تفحم الرأس (الكيزان)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> var <i>rosae</i> <i>Phragmidium mucronatum</i>	Powdery mildew Rust	Rose	الورد	البياض الدقيقي الصدأ
<i>Urocystis agropyri</i>	Flag Smut	Wheat	القمح	التفحم اللواني / العلمي أو اللولبي
<i>Urocystis cepulae</i>	Smut	Onion	البصل	التفحم على البصل
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	ذبول فير تيسيليوم
<i>Verticillium dahliae</i>	Verticillium wilt	Several hosts	متعدد العوائل	ذبول فير تيسيليوم

### Diseases (Bacteria)

Scientific Name	English Name	Host	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Agrobacterium rhizogenis</i>	Hairy Root	Pome fruits	التفاحيات	الجذر الشعري
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Crown Gall	Pomefruits, Stone fruits, Grapevine, Rose & other species	التفاحيات- اللوزيات- العنب- الورد وأنواع أخرى	التدرن التاجي
<i>Erwinia amylovora</i>	Fire Blight	Pome fruits	التفاحيات	الفحة النارية
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Bacterial Wilt	Carnation	القرنفل	الذبول البكتيري
<i>Pseudomonas corrugata</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Tomato Pith Necrosis Bacterial Canker	Tomato	البنندورة	موت نخاع البنندورة التقرح البكتيري
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv <i>savastanoi</i>	Olive Knot	Olive	الزيتون	سل الزيتون



<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>	Bacterial glume rot	Wheat	القمح	عفن العصافات البكتيري
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	Bacterial Blight	Pea	البازلاء	اللفحة البكتيرية
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	Bacterial blight	walnut	الجوز	اللفحة البكتيرية
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i>	Angular leaf spot	Cotton	القطن	التبقع الزاوي على الأوراق
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Common Blight	Bean	الفاصولياء	اللفحة الشائعة
<i>Xanthomonas translucens</i>	Bacterial streak	Wheat and barley	القمح والشعير	التخطط البكتيري

## Diseases (Phytoplasma)

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
Apple proliferation phytoplasma (MLO)	Apple Proliferation	Apple	التفاح	تفرع التفاح
Spiroplasma citri	Citrus Stubborn	Citrus	الحمضيات	مرض العناد

## Diseases (Viruses & Viroids)

Scientific Name	English Name	Host Name	اسم العائل	الاسم العربي
<i>Alfalfa mosaic alfamovirus</i> (AMV)	Alfalfa Mosaic	Several hosts	متعدد العوائل	موزاييك الفصة
<i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus</i> (ACLSV)	Apple Chlorotic Leaf Spot	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	التبقع الشاحب على أوراق التفاح
<i>Apple mosaic ilavirus</i> (ApMv)	Apple Mosaic	Stonefruits, Pomefruits	اللوزيات- التفاحيات	موزاييك التفاح
<i>Banana bunchy top nanovirus</i> (BBTV)	Banana Bunchy Top	Banana	الموز	القمة المتوردة للموز
<i>Barley stripe mosaic hordeivirus</i> (BSMV)	Barley Stripe Mosaic	Cereals	بذور المحاصيل النجيلية	الموزاييك الشريطي للشعير
<i>Wheat streak mosaic potyvirus</i> (WSMV)	Wheat Streak Mosaic			الموزاييك المخطط في القمح
<i>Beet curly top curtovirus</i> (BCTV)	Beet Curly Top	Sugar beet	الشوندر السكري	تجمع قمة الشوندر
<i>Beet mosaic virus</i>	Beet Mosaic	Sugar beet	الشوندر السكري	موزاييك الشوندر السكري
<i>Beet yellow closterovirus</i> (BYV)	Beet Yellows	Sugar beet	الشوندر السكري	اصفرار الشوندر
<i>Broad bean stain comovirus</i> (BBSV)	Broad bean stain	Faba bean and others	الفول والبقوليات الأخرى	تلون بذور الفول
<i>Broad bean wilt fabavirus</i> (BBWV)	Broad bean wilt			ذبول الفول
<i>Bean common mosaic BCMV</i>	Bean common mosaic			الموزاييك الشائع للفاصولياء
<i>Bean yellow mosaic potyvirus</i> (BYMV)	Bean yellow mosaic			الموزاييك الأصفر للفاصولياء
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i> (CLRV)	Cherry Leaf Roll	Cherry, Walnut	الكرز- الجوز	التفاف أوراق الكرز
<i>Chickpea chlorotic stunt polyvirus</i>	Chickpea Chlorotic Stunt	Chickpea	الحمص	فيروس التقرم الشاحب للحمص
<i>Citrus exocortis Viroid</i> (CEVD)	Citrus Exocortis	Citrus	الحمضيات	اكزوكورتيس الحمضيات
<i>Citrus impietratura virus</i>	Citrus impietratura	Citrus	الحمضيات	النقرة الحجرية



Citrus psorosis associated virus (CpsAV), Citrus cristicortis disease and Citrus concave- gum disease	Psorosis Disease Complex	Citrus	الحمضيات	من معقد مرض القوباء (التدهور البطيء)
Citrus ring spot virus (CRSV)	Citrus Ring Spot	Citrus	الحمضيات	التبقع الحلقى على الحمضيات
Citrus tristeza closterovirus (CTV)	Citrus Tristeza	Citrus	الحمضيات	تريستيزا الحمضيات
Cucumber mosaic cucumovirus (CMV)	Cucumber Mosaic	Several hosts	عوائل متعددة	موزاييك الخيار
Fababean necrotic yellow virus	Fababean Necrotic Yellow	Several hosts	عوائل متعددة	فيروس اصفرار وموت الفول
Grapevine fan leaf nepovirus (GFLV) and other European and American Nepoviruses	Grapevine Fan Leaf Infectious degeneration	Grapevine	العنب	الورقة المروحية على العنب والتدهور المعدني
Grapevine leafroll associated viruses (GLRaVs)	Grapevine Leaf Roll	Grapevine	العنب	التفاف أوراق العنب
Hop stunt viroids (HSVd)	Hop Stunt	Stonefruits	اللوزيات	تقرم القنب
Leek yellow stripe potyvirus (LYSV)	Leek Yellow Stripe	Onion, Garlic & Leek	البصل- الثوم- الكراث	التخطط الأصفر على الكراث
Lettuce mosaic potyvirus (LMV)	Lettuce Mosaic	Lettuce	الخس	موزاييك الخس
Onion yellow dwarf potyvirus (OYDV)	Onion Yellow Dwarf	Onion & Leek	البصل- الكراث	تقرم واصفرار البصل
Pea seed-borne mosaic virus	Pea Seed-borne Mosaic	Several hosts	البازلاء / ينقل بالبدور / وعوائل متعددة	موزاييك البازلاء المنقول بالبدور
Peach latent mosaic viroid (ALMVd)	Peach Latent Mosaic	Stonefruits	اللوزيات	الموزاييك الكامن للدراق
Potato leaf roll polerovirus (PLRV)	Potato leaf roll	Potato Tubers	متعدد العوائل	التفاف أوراق البطاطا
Potato X potexvirus (PXV)	Potato X virus			فيروس البطاطا X
Potato Y Potyvirus (PYV)	Potato Y virus			فيروس البطاطا Y
Prune dwarf ilavirus (PDV)	Prune dwarf	Stonefruits	اللوزيات	تقرم الخوخ
Prunus necrotic ring spot ilavirus (PNRSV)	Prunus Necrotic Ring Spot	Stonefruits	اللوزيات	التبقع الحلقى المتماوت للوزيات
Squash mosaic comovirus (SqMV)	Squash Mosaic	Cucurbits	القرعيات	موزاييك الكوسا
Sweet potato feathery mottle potyvirus (SPFV)	Sweet Potato Feathery Virus	Sweet Potato	البطاطا الحلوة	التبرقش الريشي على البطاطا الحلوة
Tobacco mosaic tobamovirus (TMV)	Tobacco mosaic	Tobacco plants	متعدد العوائل / البندورة /	موزاييك التبغ
Tobacco rattle tobavirus (TRV)	Tobacco Rattle	Tobacco	متعدد العوائل / البطاطا- الشوندر)	خشخشة التبغ
Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)	Tobacco Ring Spot	Soybean	متعدد العوائل	التبقع الحلقى للتبغ
Tomato black ring virus	Tomato Black Ring virus	Tomato	البندورة	البقع السوداء في البندورة
Tomato ringspot nepovirus (Tom. RSV)	Tomato Ring Spot	Grapevine, Stonefruits, Ornamentals	العنب- اللوزيات- نباتات الزينة	التبقع الحلقى للبندورة
Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)	Zucchini Yellow Mosaic	Zucchini & several hosts	القرع وعوائل متعددة	الموزاييك الأصفر للكوسا



## List (A1): Regulated Weed Seeds (Not recorded in Syria) ٢٠١٤ د

القائمة A1: قائمة بذور الأعشاب المتطفلة والغازية والمعمرة

الاسم العربي	Scientific Name
بذور الكتان المتوسطي	<i>Bellardia</i> spp. (باستثناء النوع <i>Bellardia trixago</i> )
	<i>Coronopus didymus</i>
الباذنجان البري	<i>Solanum carolinse</i>
الباذنجان البري	<i>Solanum heterodoxum</i>
الباذنجان البري	<i>Solanum rostratum</i>
العدار	<i>Striga</i> spp.



## List (A2): Regulated non quarantine weed seeds

القائمة A2: النسب المسموحة من بذور الأعشاب الضارة مقدرة بالبذرة/كغ

Scientific Name	عدد البذور المسموحة/كغ	
<i>Abutilon</i> spp.	٢٠	أبو طيلون
<i>Acanthus</i> spp.	١٥	
<i>Adonis</i> spp.	٢٠	زهرة الربيع
<i>Aegilops</i> spp.	٣٠	شعير ابليس
<i>Agropyron repens</i>	١٥	
<i>Agropyron</i> spp.	١٥	
<i>Agrostima githago</i>	١٠	خرم الحنطة
<i>Amaranthus</i> spp.	٧٥	عرف الديك
<i>Ambrosia</i> spp.	٢٠	
<i>Anagallis arvensis</i>	٥٠	
<i>Anthoxanthum</i> spp.	١٥	
<i>Arctium minus</i>	١٠	
<i>Arundo donax</i>	١٥	القصب
<i>Asphodelus fistulosus</i>	٢٠	
<i>Avena fatua</i>	٢٠	الشوفان البري الربيعي
<i>Avena ludoviciana</i>	٢٠	الشوفان البري
<i>Avena strilis</i>	٢٠	الشوفان البري العقيم
<i>Bellardia trixago</i>	١٥	
<i>Bifora</i> spp.	٥	عشبة النقرس أو الأسقف
<i>Boerhavia erecta</i>	٥	
<i>Brassica nigra</i>	٢٥	الخردل البري الأسود
<i>Bromus</i> spp.	١٥	البروم
<i>Calendula</i> spp.	١٠	أقحوان الحقول
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	٥٠	كيس الراعي
<i>Cardaria</i> spp.	٢٥	الكارداريا
<i>Cassia hirsute</i>	١٥	
<i>Centaurea</i> spp.	٢٠	شوك الدردار



<i>Cephalaria</i> spp.	٢٠	الزويوان
<i>Chenopodium</i> spp.	٥٠	السرمق
<i>Cichorium</i> spp.	١٠	
<i>Cirsium</i> spp.	١٠	شوك الحقل
<i>Cleome viscosa</i>	٢٥	
<i>Cleome viscosa</i>	٢٥	
<i>Cochia scoparia</i>	٢٠	
<i>Convolvulus althaeoides</i>	٢٠	المدادة
<i>Convolvulus arvensis</i>	٢٠	المدادة
<i>Convovulus</i> spp.	٢٠	المدادة
<i>Corchorus olitorius</i>	١٠	الملوخية
<i>Cuscuta</i> spp.	١٥	الحامول
<i>Cyperus</i> spp.	٣٠	السعد
<i>Datura</i> spp.	١٠	الداتورة
<i>Delphinium consolida</i>	٢٠	
<i>Diploaxis</i> spp.	٥٠	
<i>Echinochloa colomum</i>	٣٥	أبو ركة
<i>Echinochloa crus-galli</i>	٣٥	الذنية
<i>Emex spinosus</i>	١٠	
<i>Erigeron</i> spp.	٣٠	
<i>Euphorbia</i> spp.	٣٠	الحلية
<i>Fumaria officinalis</i>	٢٥	بقلة الملك
<i>Galeopsis angustifolia</i>	٢٥	
<i>Galium</i> spp.	٢٥	الديقة
<i>Glaucium corniculatum</i>	١٠	
<i>Geranium dissectum</i>	٢٥	
<i>Heliotropium</i> spp.	٢٥	ذيل العقرب
<i>Hibiscus</i> spp.	١٥	
<i>Hordeum spontaneus</i>	١٥	الشعير البري
<i>Hordeum stristum</i>	١٥	الشعير البري



<i>Hyptis suaveolens</i>	٥	
<i>Imperata cylindrica</i>	١٥	الحلفا
<i>Ipomoea</i> spp.	٥	
<i>Lappula echinata</i>	٥	
<i>Latherus</i> spp.	١٥	
<i>Lethospermum arvense</i>	١٠	
<i>Linum usitatissimum</i>	١٠	
<i>Lolium multiflorum</i>	١٥	الشيلم متعدد الأزهار
<i>Lolium temulentum</i>	١٥	الشيلم السام
<i>Madia</i> spp.	٢٠	
<i>Malva</i> spp.	١٥	الخبيزة
<i>Medicago</i> spp. except <i>M. sativa</i> (Crop)	٣٠	الفصة
<i>Melandrium album</i>	١٥	
<i>Melilotus</i> spp.	٣٥	الحنديق
<i>Myagrur</i> spp.	٢٠	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	٥	
<i>Ononis</i> spp.	١٠	
<i>Onopordum acanthium</i>	٥	
<i>Orobanche</i> spp.	١٥	المالوك
<i>Papaver</i> spp.	٤٠	شقائق النعمان
<i>Paspalum urvillei</i>	١٥	
<i>Pennisetum americanm</i>	٥	
<i>Phalaris</i> spp.	٢٠	ذيل الهر
<i>Phyllanthus carolinensis</i>	٢٥	
<i>Picris</i> spp.	٥	
<i>Plantago</i> spp.	١٠	
<i>Polygonium aviculare</i>	٢٠	عصا الراعي
<i>Polygonium convovulus</i>	٢٠	عصا الراعي المدادي
<i>Polygonium persicaria</i>	٢٠	عصا الراعي الفارسي
<i>Polygonium lapathifolium</i>	٢٠	



<i>Ranunculus arvensis</i>	١٠	
<i>Raphanus raphanistrum</i>	٣٠	الفجيلة
<i>Reseda luteola</i>	٢٠	
<i>Rorippa</i> spp.	١٠	
<i>Rottboellia exalata</i>	٥	
<i>Rumex</i> spp.	٣٥	الحماض
<i>Schismus</i> spp.	١٠	
<i>Scolymus</i> spp.	١٠	
<i>Setaria</i> spp.	٤٠	الزريق
<i>Sida hederacea</i>	٢٠	
<i>Silene</i> spp.	٤٠	عين البنت
<i>Silybum</i> spp.	١٥	
<i>Sinapis</i> spp.	٣٥	الخردل البري
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	١٠	الباذنجان البري
<i>Solanum nigrum</i>	١٠	
<i>Sorghum</i> spp.	١٠	
<i>Stellaria</i> spp.	٥٠	القزيزة
<i>Thlaspi</i> spp.	٣٠	
<i>Trianthema portulacastrum</i>	٥	
<i>Tribulus terrestris</i>	٢٥	
<i>Trifolium repens</i>	٢٠	
<i>Trigonella monspeliaca</i>	٥٠	
<i>Vaccaria</i> spp.	٢٠	فول العرب
<i>Veronica</i> spp.	٤٠	الهرجاية
<i>Xanthium spinosum</i>	١٠	شبيط الغنم الشوكي
<i>Xanthium strumarum</i>	١٠	الشبيط العادي



# List (A1) Nematodes Not recorded in Syria

Scientific Name	Common Name	Host	اسم العائل	اسم العربي
<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjev	Bentgrass nematode	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp.	Seeds of <i>Agrostis</i> spp. & <i>Festuca</i>	يمتوتودا التاليل
<i>Anguina funesta</i>	Gall Nematode	<i>Lolium rigidum</i>	Seeds of <i>Lolium</i>	يمتوتودا التاليل
<i>Anguina graminis</i>	Gall Nematode	<i>Agrostis stolonifera</i> , <i>A. tenuis</i>	seeds of <i>Agrostis</i>	يمتوتودا التاليل
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rice Leaf Nematode	Rice, Strawberries, ficus elastica, Polianthes tuberosa	Rice seed, Strawberry & Soil	يمتوتودا أوراق الرز
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos) Christie	Crimp or spring Dwarf Nematode	Strawberries	Seedling of strawberries	يمتوتودا التفزم الربيعي
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner	Chrysanthemum Leaf Nematode	Ornamental Plants	Ornamental Plants	يمتوتودا أوراق الكرّيز لثيم
<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau	Sting Nematode	Cotton, Corn, Soybean, Weed Grasses, Turf, ornamentals	Turf, Soil	يمتوتودا الواخزة
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Pine Wood Nematode	<i>Pinus</i> spp., <i>Cedrus</i> , <i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i>	Seedling of Pine trees	يمتوتودا ذبول الصنوبر
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	White Potato Cyst Nematode	Potato	Tubers, Seed & Root of Potato and Soil	يمتوتودا تحوصل البطاطا
<i>Globodera rostochinesis</i> (Wollenweber)	Golden Nematodes of Potato	Potatoes, Tomatoes, Aubergines, <i>Solanum</i> spp.	Tubers, Sees & Root of <i>Solanum</i> spp. And Soil	يمتوتودا البطاطا الذهبية
<i>Heterodera trifolii</i> Goffart	Clover Cyst Nematode	Clovers		يمتوتودا حوصلات البرسيم



<i>Meloidogyne articlla</i>	British Root- Knot Nematode	Wheat, Viciae spp., Cabbage	Roots of Wheat, Oat, Cabbage, Barley, Vicia spp., Cicer aritinum, Soil	يماتودا العقد البريطانية
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo& Finley	Columbia Root- Knot Nematode	Potato, Tomato, Barley, Maize, Oats, sugarbeet,	Tuber of potato, roots of Tomato, Cereals, sugarbeet& Soil	يماتودا عقد الجذور الكولومبية
<i>Meloidogyne fallax</i>		<i>Solanum tuberosum</i>		يماتودا عقد الجذور
<i>Meloidogyne hapla</i> Chtwood	Northern Root- Knot Nematode	Tomatoes	Roots of Tomato and Soil	يماتودا عقد الجذور الشمالية
<i>Meloidogyne nassi</i> Franklin	Cereal Root- Knot Nematode	Cereals, Sugarbeet	Roots of Cereal, Sugarbeet and soil	يماتودا عقد جذور النجيليات
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne& Allen	False Root- Knot Nematode	Potato, Carrot, lettuce, Sugarbeet and tomato	Seed, Tuber of Potato, Plants of Potato, Cabbage, sugarbeet and Soil	يماتودا عقد الجذور الكاذبة
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Goodey	Red Ring Nematode	Coconut, Oil Palm, Palm	Seed, Seedling& all parts of coconut, oil palm, Palm& Soil	يماتودا الحلقة الحمراء



<i>Pratylenchus coffee</i> (Zimmermann)	Lesion Nematode	Seedlings of Plants & Soil	Seedlings of coffee, Banana, Tabaca, Seedling & Tuber of Potato & Soil	يمتوتون تقرح الجذور
<i>Pratylenchus fallax</i>	Lesion Nematode	Seedlings of Plants	Chrysanthemum spp., Fragaria xananassa, Prunus spp., Rosa spp., y otros Ornamentals	يمتوتون تقرح الجذور
<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan	Burrowing Nematodes	Seedlings of Plants	Araceae, Citrus, Fortunella, maranthaceae, musaceae, Persea, Americana, Poncirus and Strelitzaceae plants that are rooted or contaminated or together with culture medium.	يمتوتون التدهور المنتشر لحمضيات (النيماتودا الحافرة)
<i>Radopholus similis</i> Cobb.	Burrowing Nematodes	Seedlings of Plants	Araceae, Maranthaceae, Musaceae, Strelitzaceae Plants that are rooted or contaminated or together with culture Medium.	النيماتودا الحافرة



## List (A2): Regulated non quarantine Nematodes (Recorded in Syria)

Scientific Name	Common Name	Host	Carrier	Arabic Name
<i>Anguina tritici</i> Steinbuch	Wheat Seed Gall Nematode	Wheat, Barley	Seedlings & Seeds of Wheat, Oat, Rye, Barley and Soil	نيماتودا ثأليل حبوب القمح
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Potato Rot Nematode		Flower Bulbs and Potato Tubers	نيماتودا تعفن البطاطا
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Stem and Bulb Nematode	Soil & Seedlings of Plants	Tuber of Onion, Carrot, Potato, Garlic, radish, Sweet Potato, Plants of <i>Ambrosia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Secale</i> spp., <i>Erigeron</i> spp., <i>Agropyron</i> spp., <i>Trifolium</i> spp., <i>Telphinium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Hyacinthes</i> spp., & Soil	نيماتودا السيقان والأبصال
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt	Sugarbeet Cyst Nematodes	Sugarbeet	Roots of Sugarbeet and Soil	نيماتودا الشوندر الحوصلية
<i>Longidorus</i> spp. (Micoletzky) Thorne & Swanger	Needle Nematode	Diciduous Trees, Pasture Crops and Cereals	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الابرية
<i>Meloidogyne arenaria</i> Coetzee	Peanut Root- Knot Nematode	Peanut	Roots of Plants & Soil	نيماتودا تعقد جذور الفول السوداني
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood	Javanes Root- Knot Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	نيماتودا تعقد الجذور الجاوية
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen	Root Lesion Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	نيماتودا تقرح الجذور
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Citrus Nematode	Citrus\$ Olive	Soil & Plant	نيماتودا الحمضيات
<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Graham	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Dagger Nematode	Wide Host Range	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Xiphinema</i> sp. Cobb	Dagger Nematode	Citrus, Vitis vinefera, Vicia fabae	Roots of Plants & Soil	النيماتودا الخنجرية
<i>Tylenchulus semipentrans</i>	Citrus Nematode	Citrus		نيماتودا الحمضيات



أسماء النباتات والمنتجات النباتية والنيماتودا التي يمكن أن تترافق معها ويحضر دخولها إلى القطر

الاسم العلمي للنيماتودا	النبات أو المنتج النباتي
<i>Anguina</i> spp.	بذار القمح والشعير والشيلم وبذار المرج
<i>Aphelenchoides bessyi</i> <i>Ditylenchus angustus</i>	الرز بقشره
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	الفصة والبرسيم
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	الفول
<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	الثوم
<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Globodera</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	البطاطا
<i>Aphelenchoides ritzemabosy</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. <i>Radopholus similes</i> <i>Radopholus citrophilus</i> <i>Xiphinema</i> spp. <i>Tylenchulus semipentrans</i>	شتول وغراس وأبصال ونباتات زينة
<i>Aphelenchoides arachids</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp.	الفسق السوداني