

القرار رقم ١٤٠ / ١

الوقاية من دخول بكتيريا *Xylella Fastidiosa* مع المواد النباتية المستوردة

بناءً على المرسوم رقم ٥٣ تاريخ ٢٠٢٥/٢/٨ (تشكيل حكومة)،  
بناءً على المرسوم الاشتراعي رقم ٣١ تاريخ ١٩٥٥/١/١٨ (تنظيم وزارة الزراعة) لا سيما المادة الثانية منه،  
بناءً على المرسوم الاشتراعي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ وتعديلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة واعادة تنظيم الوزارة)  
بناءً على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠ (تنظيم وزارة الزراعة وتحديد ملاكها وشروط التعيين في بعض وظائف هذا  
الملاك وسلسلة رتب ورواتب الموظفين الفنيين فيه) وتعديلاته،  
بناءً على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٨ ( الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،  
بناءً على القرار رقم ١/٧٨٣ تاريخ ٢٠١١/٨/٢٦ (استيراد مواد الاكثار للأشجار المثمرة) لا سيما المادة الخامسة منه،  
بناءً على القرار رقم ١/٥٧٣ تاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٠ (تدابير منع دخول وانتشار *Xylella Fastidiosa*)  
ونظراً لأهمية اخذ الإجراءات الضرورية لمنع دخول وانتشار الأمراض الحجرية عبر تنظيم استيراد مواد الاكثار للأشجار المثمرة  
المخصصة للزرع وكذلك حماية للانتاج الوطني،  
بناءً على مطالعة مديرية الثروة الزراعية المسجلة تحت الرقم ٦٧٤٤ / ٤ تاريخ ٢٠٢٦/١/٢٨،  
وبعد استشارة مجلس شورى الدولة ( الرأي رقم ٢٠٢٥/١٣٤-٢٠٢٦ تاريخ ٢٠٢٦/٣/٣)،

يقرر ما يلي

المادة الاولى: تطبق أحكام هذا القرار على مواد الاكثار النباتية باستثناء البذور لجميع أنواع النباتات الواردة في الملحق رقم ١ المرفق بالقرار والذي يُعد جزء لا يتجزأ منه.

المادة الثانية: يُسمح باستيراد مواد الاكثار النباتية المشار اليها بالمادة الأولى شرط تطبيق تدابير الصحة النباتية التالية:

١- أن تكون مرفقة بشهادة صحة نباتية بأن مواد الاكثار منتجة في:

a. بلد خال من الآفة *Xylella fastidiosa*.

أو

b. أن منطقة الانتاج خالية من بكتيريا *Xylella fastidiosa* وفقاً لمعايير المنظمة الدولية لوقاية

النبات.

أو

c. ان موقع الانتاج يخضع لمراقبة منظمة وقاية النبات في البلد المنتج وهو خال من بكتيريا Xylella fastidiosa وفقاً لمعايير المنظمة الدولية لوقاية النبات.

٢- الكشف الحسي لمواد الاكثار من قبل مفتشي الحجر الصحي الزراعي في المراكز الحدودية.

**المادة الثالثة:** تُلغى جميع النصوص والقرارات المخالفة لأحكام هذا القرار أو التي لا تتفق مع مضمونه، ولا سيما أحكام القرار رقم ١/١٠٦٨ تاريخ ١١/١١/٢٠١٥ والقرار رقم ١/٤٢٩ تاريخ ١١/٧/٢٠١٩ (الوقاية من دخول بكتيريا Xylella fastidiosa)، والقرار ٥٧٣/١ تاريخ ٢٠/١٢/٢٠٢٢ (تدابير منع دخول وانتشار بكتيريا Xylella fastidiosa).

**المادة الرابعة:** ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ويُعمل به فور نشره على أن تستثنى منه الارشاليات التي يثبت شحنها قبل تاريخ نشره بموجب بوليصة الشحن الرسمية أو Bill of Lading .

بيروت، في ٢٣-٤-٢٠٢١

وزير الزراعة

د. نزار هاني



Handwritten signature of Dr. Nizar Hani.

+

تبلغ نسخة إلى:

رئاسة مجلس الوزراء

مجلس الخدمة المدنية

المجلس الأعلى للجمارك

المديرية العامة للجمارك

هيئة التفتيش المركزي - التفتيش الزراعي

وزارة الاقتصاد والتجارة

وزارة الخارجية والمغتربين

اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة

جمعية مستوردي المواد الزراعية

مديرية الثروة الزراعية

المصالح الإقليمية الزراعية للتعميم على مراكز الحجر الصحي الزراعي الحدودية

غرف التجارة والصناعة والزراعة

الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)

الديوان - المحفوظات

الملحق رقم ١ - قائمة النباتات العائلة لبكتيريا *Xylella fastidiosa*

الرقم	الاسم العلمي	الرقم	الاسم العلمي
1	Acacia	2	Acacia cultriformis
3	Acacia dealbata	4	Acacia longifolia
5	Acacia melanoxylon	6	Acacia saligna
7	Acacia sp.	8	Acer
9	Acer granatense	10	Acer griseum
11	Acer macrophyllum	12	Acer negundo
13	Acer platanoides	14	Acer pseudoplatanus
15	Acer rubrum	16	Acer saccharum
17	Acer sp.	18	Adenocarpus
19	Adenocarpus lainzii	20	Adenocarpus sp.
21	Aesculus x hybrida	22	Agathis australis
23	Agrostis gigantea	24	Ailanthus altissima
25	Albizia julibrissin	26	Alectryon excelsus
27	Alianthus altissima	28	Alnus rhombifolia
29	Alternanthera ficoidea	30	Amaranthus retroflexus
31	Amaranthus sp.	32	Ambrosia
33	Ambrosia artemisiifolia	34	Ambrosia psilostachya
35	Ambrosia sp.	36	Ambrosia trifida
37	Ambrosia trifida var. texana	38	Ampelopsis arborea
39	Ampelopsis brevipedunculata	40	Ampelopsis brevipedunculata var. hancei
41	Ampelopsis cordata	42	Ampelopsis glandulosa var. brevipedunculata
43	Anthyllis barba-jovis	44	Anthyllis hermanniae
45	Arbutus unedo	46	Arctostaphylos sp.
47	Argyranthemum frutescens	48	Artemisia
49	Artemisia absinthium	50	Artemisia arborescens
51	Artemisia douglasiana	52	Artemisia sp.
53	Asparagus acutifolius	54	Athyrium filix-femina
55	Atriplex sp.	56	Avena fatua

24

57	<i>Axonopus compressus</i>	58	<i>Baccharis</i>
59	<i>Baccharis halimifolia</i>	60	<i>Baccharis pilularis</i>
61	<i>Baccharis</i> sp.	62	<i>Berberis thunbergii</i>
63	<i>Bidens pilosa</i>	64	<i>Boerhavia diffusa</i>
65	<i>Brachiaria plantaginea</i>	66	<i>Brachyglottis compacta</i>
67	<i>Brachyglottis</i> sp.	68	<i>Brassica</i>
69	<i>Brassica</i> sp.	70	<i>Bromus diandrus</i>
71	<i>Bromus rigidus</i>	72	<i>Bromus</i> sp.
73	<i>Broussonetia papyrifera</i>	74	<i>Calicotome</i> sp.
75	<i>Calicotome spinosa</i>	76	<i>Calicotome villosa</i>
77	<i>Callicarpa americana</i>	78	<i>Callistemon (Melaleuca citrine)</i>
79	<i>Calluna vulgaris</i>	80	<i>Calyptocarpus biaristatus</i>
81	<i>Campsis radicans</i>	82	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
83	<i>Carex</i> sp.	84	<i>Carpinus caroliniana</i>
85	<i>Carya</i>	86	<i>Carya aquatica</i>
87	<i>Carya cathayensis</i>	88	<i>Carya cordiformis</i>
89	<i>Carya floridana</i>	90	<i>Carya glabra</i>
91	<i>Carya illinoensis</i>	92	<i>Carya laciniosa</i>
93	<i>Carya pallida</i>	94	<i>Carya</i> sp.
95	<i>Carya tomentosa</i>	96	<i>Castanea sativa</i>
97	<i>Catharanthus</i>	98	<i>Catharanthus roseus</i>
99	<i>Celastrus orbiculatus</i>	100	<i>Celtis occidentalis</i>
101	<i>Celtis</i> sp.	102	<i>Cenchrus clandestinus</i>
103	<i>Cenchrus echinatus</i>	104	<i>Cercis canadensis</i>
105	<i>Cercis occidentalis</i>	106	<i>Cercis siliquastrum</i>
107	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	108	<i>Chenopodium murale</i>
109	<i>Chenopodium album</i>	110	<i>Chionanthus</i>
111	<i>Chionanthus retusus</i>	112	<i>Chionanthus</i> sp.
113	X <i>Chitalpa tashkentensis</i>	114	<i>Chloris halophila</i>
115	<i>Cistus</i>	116	<i>Cistus albidus</i>
117	<i>Cistus creticus</i>	118	<i>Cistus inflatus</i>
119	<i>Cistus ladanifer</i>	120	<i>Cistus monspeliensis</i>

RH

121	<i>Cistus salviifolius</i>	122	<i>Cistus</i> sp.
123	<i>Cistus</i> x <i>incanus</i>	124	<i>Citrus</i>
125	<i>Citrus celebica</i>	126	<i>Citrus medica</i>
127	<i>Citrus natsudaidai</i>	128	<i>Citrus reticulata</i>
129	<i>Citrus</i> sp.	130	<i>Citrus</i> x <i>aurantium</i>
131	<i>Citrus</i> x <i>aurantium</i> var. <i>paradisi</i>	132	<i>Citrus</i> x <i>aurantium</i> var. <i>sinensis</i>
133	<i>Citrus</i> x <i>aurantium</i> var. <i>tangerina</i>	134	<i>Citrus</i> x <i>limon</i>
135	<i>Citrus</i> x <i>limonia</i>	136	<i>Citrus</i> x <i>limonia</i> var. <i>jambhiri</i>
137	<i>Citrus</i> x <i>nobilis</i>	138	<i>Citrus</i> x <i>tangelo</i>
139	<i>Clematis cirrhosa</i>	140	<i>Clematis vitalba</i>
141	<i>Cliaanthus puniceus</i>	142	<i>Clinopodium nepeta</i>
143	<i>Coelorachis album</i>	144	<i>Coelorachis cylindrica</i>
145	<i>Coffea</i>	146	<i>Coffea arabica</i>
147	<i>Coffea canephora</i>	148	<i>Coffea eugenioides</i>
149	<i>Coffea excelsa</i>	150	<i>Coffea</i> hybrids
151	<i>Coffea kapakata</i>	152	<i>Coffea liberica</i>
153	<i>Coffea</i> sp.	154	<i>Coffea stenophylla</i>
155	<i>Coleonema album</i>	156	<i>Commelina benghalensis</i>
157	<i>Commelina erecta</i>	158	<i>Conium maculatum</i>
159	<i>Convolvulus arvensis</i>	160	<i>Convolvulus cneorum</i>
161	<i>Coprosma repens</i>	162	<i>Coprosma robusta</i>
163	<i>Cordyline australis</i>	164	<i>Cordyline</i> sp.
165	<i>Cornus florida</i>	166	<i>Cornus sanguinea</i>
167	<i>Corokia cotoneaster</i>	168	<i>Corokia macrocarpa</i>
169	<i>Corokia</i> sp.	170	<i>Coronilla valentina</i>
171	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glauca</i>	172	<i>Cortaderia selloana</i>
173	<i>Corynocarpus laevigatus</i>	174	<i>Croton setigerus</i>
175	<i>Cynodon dactylon</i>	176	<i>Cyperus eragrostis</i>
177	<i>Cyperus</i> sp.	178	<i>Cytisus</i>
179	<i>Cytisus multiflorus</i>	180	<i>Cytisus scoparius</i>
181	<i>Cytisus</i> sp.	182	<i>Cytisus striatus</i>
183	<i>Cytisus villosus</i>	184	<i>Datura wrightii</i>

RA

185	<i>Dichanthelium acuminatum</i>	186	<i>Digitaria</i>
187	<i>Digitaria horizontalis</i>	188	<i>Digitaria insularis</i>
189	<i>Digitaria sanguinalis</i>	190	<i>Digitaria sp.</i>
191	<i>Dimorphotheca ecklonis</i>	192	<i>Dimorphotheca fruticosa</i>
193	<i>Diospyros kaki</i>	194	<i>Diplocyclos palmatus</i>
195	<i>Distimake macrocalyx</i>	196	<i>Dittrichia viscosa</i>
197	<i>Dodonaea viscosa</i>	198	<i>Duranta erecta</i>
199	<i>Dysphania ambrosioides</i>	200	<i>Echinochloa crus-galli</i>
201	<i>Echinopartum lusitanicum</i>	202	<i>Echium plantagineum</i>
203	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	204	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i>
205	<i>Eleusine indica</i>	206	<i>Encelia farinosa</i>
207	<i>Eremophila maculata</i>	208	<i>Erica cinerea</i>
209	<i>Erigeron</i>	210	<i>Erigeron bonariensis</i>
211	<i>Erigeron canadensis</i>	212	<i>Erigeron karvinskianus</i>
213	<i>Erigeron sp.</i>	214	<i>Erigeron sumatrensis</i>
215	<i>Eriocephalus africanus</i>	216	<i>Eriochloa contracta</i>
217	<i>Eriogonum sp.</i>	218	<i>Erodium botrys</i>
219	<i>Erodium moschatum</i>	220	<i>Erodium sp.</i>
221	<i>Erysimum</i>	222	<i>Erysimum hybrids</i>
223	<i>Escallonia bifida</i>	224	<i>Eucalyptus sp.</i>
225	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	226	<i>Euphorbia hirta</i>
227	<i>Euphorbia terracina</i>	228	<i>Euryops chrysanthemoides</i>
229	<i>Euryops pectinatus</i>	230	<i>Facelis retusa</i>
231	<i>Fagus crenata</i>	232	<i>Fatsia japonica</i>
233	<i>Ficus carica</i>	234	<i>Fragaria vesca subsp. bracteata</i>
235	<i>Frangula alnus</i>	236	<i>Fraxinus</i>
237	<i>Fraxinus americana</i>	238	<i>Fraxinus angustifolia</i>
239	<i>Fraxinus dipetala</i>	240	<i>Fraxinus excelsior</i>
241	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	242	<i>Fraxinus sp.</i>
243	<i>Fuchsia magellanica</i>	244	<i>Gahnia sp.</i>
245	<i>Gazania rigens</i>	246	<i>Genista</i>
247	<i>Genista balearica</i>	248	<i>Genista corsica</i>

24

249	<i>Genista ephedroides</i>	250	<i>Genista hirsuta</i>
251	<i>Genista scorpius</i>	252	<i>Genista</i> sp.
253	<i>Genista triacanthos</i>	254	<i>Genista tricuspidata</i>
255	<i>Genista tridentata</i>	256	<i>Genista</i> x <i>spachiana</i>
257	<i>Geranium dissectum</i>	258	<i>Ginkgo biloba</i>
259	<i>Gleditsia triacanthos</i>	260	<i>Grevillea juniperina</i>
261	<i>Grevillea rosmarinifolia</i>	262	<i>Halimium calycinum</i>
263	<i>Halimium lasianthum</i>	264	<i>Halimium ocymoides</i>
265	<i>Halimium</i> sp.	266	<i>Haloragis erecta</i>
267	<i>Hebe</i>	268	<i>Hedera helix</i>
269	<i>Helianthus</i>	270	<i>Helianthus annuus</i>
271	<i>Helianthus</i> sp.	272	<i>Helichrysum</i>
273	<i>Helichrysum italicum</i>	274	<i>Helichrysum</i> sp.
275	<i>Helichrysum stoechas</i>	276	<i>Heliotropium europaeum</i>
277	<i>Heliotropium fruticosum</i>	278	<i>Heliotropium indicum</i>
279	<i>Hemerocallis</i>	280	<i>Hemerocallis</i> sp.
281	<i>Heterotheca grandiflora</i>	282	<i>Hevea brasiliensis</i>
283	<i>Hibiscus</i>	284	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
285	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	286	<i>Hibiscus</i> sp.
287	<i>Hibiscus syriacus</i>	288	<i>Hordeum murinum</i>
289	<i>Humulus scandens</i>	290	<i>Hydrangea paniculata</i>
291	<i>Hypericum androsaemum</i>	292	<i>Hypericum perforatum</i>
293	<i>Hypochoeris brasiliensis</i>	294	<i>Ilex aquifolium</i>
295	<i>Ilex vomitoria</i>	296	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>
297	<i>Iva annua</i>	298	<i>Jacaranda mimosifolia</i>
299	<i>Jacobaea maritima</i>	300	<i>Juglans regia</i>
301	<i>Juniperus ashei</i>	302	<i>Koelreuteria bipinnata</i>
303	<i>Lactuca serriola</i>	304	<i>Lagerstroemia</i>
305	<i>Lagerstroemia indica</i>	306	<i>Lagerstroemia</i> sp.
307	<i>Laurus nobilis</i>	308	<i>Laurus</i> sp.
309	<i>Lavandula</i>	310	<i>Lavandula angustifolia</i>
311	<i>Lavandula dentata</i>	312	<i>Lavandula latifolia</i>

RH

313	Lavandula sp.	314	Lavandula stoechas
315	Lavandula x chaytorae	316	Lavandula x heterophylla
317	Lavandula x intermedia	318	Lavatera cretica
319	Leonurus sibiricus	320	Lepidium auriculatum
321	Lepidium didymum	322	Lepidium ruderales
323	(Leucophyta brownie) Calocephalus brownii	324	Libertia peregrinans
325	Ligustrum lucidum	326	Ligustrum sinense
327	Liquidambar styraciflua	328	Liriodendron tulipifera
329	Lolium multiflorum	330	Lolium perenne
331	Lonicera	332	Lonicera implexa
333	Lonicera japonica	334	Lonicera periclymenum
335	Lonicera sp.	336	Ludwigia grandiflora
337	Lupinus	338	Lupinus aridorum
339	Lupinus villosus	340	Magnolia grandiflora
341	Magnolia x soulangeana	342	Mallotus paniculatus
343	(Malva multiflora) Lavatera cretica	344	Malva parviflora
345	Marrubium vulgare	346	Medicago arborea
347	Medicago polymorpha	348	Medicago sativa
349	Melaleuca citrina	350	Melicope ternata
351	Melicytus ramiflorus	352	Melilotus sp.
353	Melissa officinalis	354	Mentha suaveolens
355	Meryta sinclairii	356	Metrosideros
357	Metrosideros excelsa	358	Metrosideros kermadecensis
359	Metrosideros sp.	360	Mimosa
361	Mimosa sp.	362	Modiola caroliniana
363	Montia linearis	364	Morus
365	Morus alba	366	Morus rubra
367	Morus sp.	368	Myoporum
369	Myoporum insulare	370	Myoporum laetum
371	Myoporum sp.	372	Myrtus communis
373	Nandina domestica	374	Neptunia lutea

375	<i>Nerium oleander</i>	376	<i>Olea</i>
377	<i>Olea europaea</i>	378	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>sylvestris</i>
379	<i>Olea</i> sp.	380	<i>Olearia traversii</i>
381	<i>Origanum majorana</i>	382	<i>Pachystegia insignis</i>
383	<i>Parthenium hysterophorus</i>	384	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>
385	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	386	<i>Paspalum dilatatum</i>
387	<i>Paspalum regnellii</i>	388	<i>Paspalum urvillei</i>
389	<i>Passiflora foetida</i>	390	<i>Pelargonium</i>
391	<i>Pelargonium graveolens</i>	392	<i>Pelargonium</i> sp.
393	<i>Pelargonium</i> x <i>fragrans</i>	394	<i>Persea americana</i>
395	<i>Persicaria lapathifolia</i>	396	<i>Persicaria maculosa</i>
397	<i>Phagnalon saxatile</i>	398	<i>Phagnalon</i> sp.
399	<i>Phalaris angusta</i>	400	<i>Phillyrea angustifolia</i>
401	<i>Phillyrea latifolia</i>	402	<i>Phlomis fruticosa</i>
403	<i>Phlomis italica</i>	404	<i>Phoenix reclinata</i>
405	<i>Phoenix roebelenii</i>	406	<i>Phoenix</i> sp.
407	<i>Phormium colensoi</i>	408	<i>Phormium tenax</i>
409	<i>Phyllocladus trichomanoides</i> var. <i>alpinus</i>	410	<i>Pinus taeda</i>
411	<i>Pistacia vera</i>	412	<i>Pittosporum crassifolium</i>
413	<i>Pittosporum eugenioides</i>	414	<i>Pittosporum tenuifolium</i>
415	<i>Pittosporum umbellatum</i>	416	<i>Plantago lanceolata</i>
417	<i>Plantago major</i>	418	<i>Platanus</i>
419	<i>Platanus occidentalis</i>	420	<i>Platanus</i> sp.
421	<i>Platanus</i> x <i>hispanica</i>	422	<i>Pluchea odorata</i>
423	<i>Poa annua</i>	424	<i>Polygala myrtifolia</i>
425	<i>Polygala</i> sp.	426	<i>Polygala</i> x <i>dalmaisiana</i>
427	<i>Polygala</i> x <i>grandiflora</i> Nana	428	<i>Polygonum arenastrum</i>
429	<i>Populus tremula</i>	430	<i>Populus</i> x <i>canescens</i>
431	<i>Portulaca oleracea</i>	432	<i>Prunus</i>
433	<i>Prunus americana</i>	434	<i>Prunus angustifolia</i>
435	<i>Prunus armeniaca</i>	436	<i>Prunus avium</i>

RH

437	<i>Prunus campanulata</i>	438	<i>Prunus cerasifera</i>
439	<i>Prunus cerasus</i>	440	<i>Prunus domestica</i>
441	<i>Prunus dulcis</i>	442	<i>Prunus hortulana</i>
443	<i>Prunus hybrids</i>	444	<i>Prunus laurocerasus</i>
445	<i>Prunus mexicana</i>	446	<i>Prunus mume</i>
447	<i>Prunus munsoniana</i>	448	<i>Prunus persica</i>
449	<i>Prunus salicina</i>	450	<i>Prunus serotina</i>
451	<i>Prunus serrulata</i>	452	<i>Prunus simonii</i>
453	<i>Prunus sp.</i>	454	<i>Psidium</i>
455	<i>Psidium sp.</i>	456	<i>Pteridium aquilinum</i>
457	<i>Pyracantha coccinea</i>	458	<i>Pyrus</i>
459	<i>Pyrus pyrifolia</i>	460	<i>Pyrus sp.</i>
461	<i>Quercus</i>	462	<i>Quercus agrifolia</i>
463	<i>Quercus alba</i>	464	<i>Quercus cerris</i>
465	<i>Quercus coccinea</i>	466	<i>Quercus falcata</i>
467	<i>Quercus ilex</i>	468	<i>Quercus imbricaria</i>
469	<i>Quercus incana</i>	470	<i>Quercus laevis</i>
471	<i>Quercus laurifolia</i>	472	<i>Quercus macrocarpa</i>
473	<i>Quercus nigra</i>	474	<i>Quercus palustris</i>
475	<i>Quercus phellos</i>	476	<i>Quercus prinus</i>
477	<i>Quercus pubescens</i>	478	<i>Quercus pyrenaica</i>
479	<i>Quercus robur</i>	480	<i>Quercus rubra</i>
481	<i>Quercus shumardii</i>	482	<i>Quercus sp.</i>
483	<i>Quercus suber</i>	484	<i>Quercus velutina</i>
485	<i>Quercus virginiana</i>	486	<i>Ranunculus repens</i>
487	<i>Raphanus sativus</i>	488	<i>Ratibida columnifera</i>
489	<i>Retama monosperma</i>	490	<i>Reynoutria japonica</i> ( <i>Fallopia japonica</i> )
491	<i>Rhamnus alaternus</i>	492	<i>Rhamnus sp.</i>
493	<i>Rhus</i>	494	<i>Rhus sp.</i>
495	<i>Richardia sp.</i>	496	<i>Robinia pseudoacacia</i>
497	<i>Rosa</i>	498	<i>Rosa californica</i>

*Handwritten signature*

499	Rosa canina	500	Rosa sp.
501	Rubus	502	Rubus idaeus
503	Rubus procerus	504	Rubus rigidus
505	Rubus sp.	506	Rubus ulmifolius
507	Rubus ursinus	508	Rubus vitifolius
509	Rudgea verticillata	510	Rumex crispus
511	Rumex sp.	512	Ruta chalepensis
513	Ruta graveolens	514	Salix alba
515	Salix atrocinerea	516	Salix caprea
517	Salix sp.	518	Salsola tragus
519	Salvia abrotanoides	520	Salvia mellifera
521	Salvia officinalis	522	Salvia rosmarinus
523	Salvia sp.( Perovskia dilatatum)	524	Sambucus
525	Sambucus canadensis	526	Sambucus cerulea
527	Sambucus nigra	528	Sambucus sp.
529	Santolina chamaecyparissus	530	Santolina magonica
531	Santolina sp.	532	Sapindus saponaria
533	Sassafras	534	Sassafras albidum
535	Sassafras sp.	536	Scabiosa atropurpurea var. maritima
537	Scabiosa sp.	538	Senecio grisebachii
539	Senecio inaequidens	540	Senecio vulgaris
541	Setaria magna	542	Sida rhombifolia
543	Silybum marianum	544	Sisymbrium irio
545	Solanum americanum	546	Solidago canadensis
547	Solidago fistulosa	548	Solidago virgaurea
549	Sonchus oleraceus	550	Sonchus sp.
551	Sophora secundiflora	552	Sorghum halepense
553	Spartium	554	Spartium junceum
555	Spartium sp.	556	Spermacoce latifolia
557	Stachys arvensis	558	Stellaria media
559	Stewartia pseudocamellia	560	Strelitzia reginae
561	Streptocarpus	562	Streptocarpus hybrids

21

563	<i>Symphotrichum divaricatum</i>	564	<i>Syringa vulgaris</i>
565	<i>Syzygium paniculatum</i>	566	<i>Talinum paniculatum</i>
567	<i>Taraxacum officinale</i>	568	<i>Teucrium capitatum</i>
569	<i>Thymus vulgaris</i>	570	<i>Toxicodendron diversilobum</i>
571	<i>Trifolium incarnatum</i>	572	<i>Trifolium repens</i>
573	<i>Ulex</i>	574	<i>Ulex europaeus</i>
575	<i>Ulex micranthus</i>	576	<i>Ulex minor</i>
577	<i>Ulex parviflorus</i>	578	<i>Ulex sp.</i>
579	<i>Ulmus</i>	580	<i>Ulmus americana</i>
581	<i>Ulmus crassifolia</i>	582	<i>Ulmus glabra</i>
583	<i>Ulmus pumila</i>	584	<i>Ulmus sp.</i>
585	<i>Ulmus x hollandica</i>	586	<i>Urochloa eminii</i>
587	<i>Urtica dioica subsp. gracilis</i>	588	<i>Urtica urens</i>
589	<i>Vaccinium</i>	590	<i>Vaccinium ashei</i>
591	<i>Vaccinium corymbosum</i>	592	<i>Vaccinium darrowii</i>
593	<i>Vaccinium sp.</i>	594	<i>Vaccinium virgatum</i>
595	<i>Verbena litoralis</i>	596	<i>Vernonia sp.</i>
597	<i>Veronica</i>	598	<i>Veronica elliptica</i>
599	<i>Veronica persica</i>	600	<i>Veronica sp.</i>
601	<i>Viburnum tinus</i>	602	<i>Vicia ludoviciana</i>
603	<i>Vinca</i>	604	<i>Vinca major</i>
605	<i>Vinca minor</i>	606	<i>Vinca sp.</i>
607	<i>Vitex agnus-castus</i>	608	<i>Vitex lucens</i>
609	<i>Vitis</i>	610	<i>Vitis aestivalis</i>
611	<i>Vitis arizonica</i>	612	<i>Vitis bourquiniana</i>
613	<i>Vitis californica</i>	614	<i>Vitis candicans</i>
615	<i>Vitis cinerea</i>	616	<i>Vitis cinerea var. floridana</i>
617	<i>Vitis girdiana</i>	618	<i>Vitis hybrids</i>
619	<i>Vitis labrusca</i>	620	<i>Vitis munsoniana</i>
621	<i>Vitis riparia</i>	622	<i>Vitis rotundifolia</i>
623	<i>Vitis shuttleworthii</i>	624	<i>Vitis sp.</i>
625	<i>Vitis vinifera</i>	626	<i>Vitis x champinii</i>

RH

627	Westringia fruticosa	628	Westringia glabra
629	Wisteria frutescens	630	x Chitalpa tashkentensis
631	Xanthium spinosum	632	Xanthium strumarium

Handwritten signature or initials.