

## PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1706

od 7. rujna 2023.

o izmjeni Provedbene uredbe (EU) 2020/1201 u pogledu popisa biljaka za koje se zna da su podložne organizmu *Xylella fastidiosa*

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća od 26. listopada 2016. o zaštitnim mjerama protiv organizama štetnih za bilje i o izmjeni uredaba (EU) br. 228/2013, (EU) br. 652/2014 i (EU) br. 1143/2014 Europskog parlamenta i Vijeća te stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 69/464/EEZ, 74/647/EEZ, 93/85/EEZ, 98/57/EZ, 2000/29/EZ, 2006/91/EZ i 2007/33/EZ <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 28. stavak 1.,

budući da:

- (1) U prilogima I. i II. Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2020/1201 <sup>(2)</sup> navodi se popis bilja namijenjenog za sadnju, osim sjemena, za koje se zna da je podložno jednoj ili više podvrsta i posebnim podvrstama organizma *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) („navedeni štetni organizam”).
- (2) Od donošenja Provedbene uredbe (EU) 2020/1201 Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) ažurirala je svoju bazu podataka o bilju namijenjenom za sadnju, osim sjemena, za koje se zna da je podložno navedenom štetnom organizmu uvrštavanjem rodova i vrsta *Anthyllis barba-jovis* L., *Arbutus unedo* L., *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip., *Berberis thunbergii* DC., *Calocephalus brownii* (Cass.) F.Muell., *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., *Citrus limon* (L.) Osbeck, *Citrus paradisi* Macfad., *Citrus reticulata* Blanco, *Clematis vitalba* L., *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter, *Elaeagnus angustifolia* L., *Elaeagnus x submacrophylla* Servett., *Erica cinerea* L., *Eriocephalus africanus* L., *Ficus carica* L., *Gazania rigens* (L.) Gaertn., *Genista hirsuta* Vahl., *Hypericum androsaemum* L., *Hypericum perforatum* L., *Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden, *Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod., *Myoporum laetum* G. Forst., *Myrtus communis* L., *Olea europaea* subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy, *Pelargonium graveolens* L'Hér., *Phlomis italica* L., *Retama monosperma* (L.) Boiss., *Ruta graveolens* L., *Salvia apiana* Jeps., *Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* L., *Strelitzia reginae* Aiton, *Syringa vulgaris* L., *Thymus vulgaris* L., *Ulex europaeus* L., *Viburnum tinus* L. i *Vitex agnus-castus* L. kao domaćinā određenih podvrsta navedenog štetnog organizma <sup>(3)</sup>. Prilozi I. i II. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 stoga bi trebali odražavati to ažuriranje.
- (3) Kad je riječ o rodu *Phoenix*, primjereno je uvrstiti vrste *Phoenix reclinata* Jacquin i *Phoenix roebelenii* O'Brien u Prilog I. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 jer je u skladu s najnovijim ažuriranjem baze podataka Agencije o bilju namijenjenom za sadnju, osim sjemena, za koje se zna da je podložno navedenom štetnom organizmu, utvrđeno da su samo te dvije vrste podložne navedenom štetnom organizmu.
- (4) Kad je riječ o rodu *Lonicera*, primjereno je uvrstiti vrste *Lonicera implexa* Soland. i *Lonicera japonica* Thunb. u priloge I. i II. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 jer je u skladu s najnovijim ažuriranjem baze podataka Agencije o bilju namijenjenom za sadnju, osim sjemena, za koje se zna da je podložno navedenom štetnom organizmu, utvrđeno da su samo te dvije vrste podložne podvrsti *multiplex* organizma *Xylella fastidiosa*.
- (5) Vrstu *Phillyrea latifolia* L. trebalo bi ukloniti s popisa navedenog bilja podložnog podvrsti *multiplex* organizma *Xylella fastidiosa* u Prilogu II. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 jer su države članice o njoj pogrešno izvijestile kao o navedenom bilju.

<sup>(1)</sup> SL L 317, 23.11.2016., str. 4.

<sup>(2)</sup> Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/1201 od 14. kolovoza 2020. o mjerama za sprečavanje unošenja u Uniju organizma *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) i njegova širenja unutar Unije (SL L 269, 17.8.2020., str. 2.).

<sup>(3)</sup> Update of the *Xylella* spp. host plant database – systematic literature search up to 30 June 2022 (EFSA Journal 2023.;21(1):7726).

- (6) Rod *Fortunella* trebalo bi ukloniti iz Priloga I. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 jer države članice o njemu nikad nisu izvjestile niti je uvršten u bazu podataka Agencije o bilju namijenjenom za sadnju, osim sjemena, za koje se zna da je podložno navedenom štetnom organizmu.
- (7) Nazive određenih biljaka iz priloga I. i II. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 trebalo bi ažurirati kako bi se uzele u obzir recentne promjene u međunarodnoj nomenklaturi. Stoga bi nazive vrsta *Osteospermum ecklonis* DC./*Osteospermum ecklonis* DC. Norl. i *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl., koje su uvrštene na popis u prilogima I. i II. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201, trebalo zamijeniti nazivima *Dimorphotheca ecklonis* (DC.) Norl. i *Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.
- (8) Radi jasnoće i točnosti u nazive određenih rodova i vrsta u prilogima I. i II. Provedbenoj uredbi (EU) 2020/1201 trebalo bi dodati autore ako nisu navedeni.
- (9) Provedbenu uredbu (EU) 2020/1201 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (10) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

#### Članak 1.

#### **Izmjene Provedbene uredbe (EU) 2020/1201**

Provedbena uredba (EU) 2020/1201 mijenja se kako slijedi:

1. Prilog I. zamjenjuje se tekstem iz Priloga I. ovoj Uredbi;
2. Prilog II. zamjenjuje se tekstem iz Priloga II. ovoj Uredbi.

#### Članak 2.

#### **Stupanje na snagu**

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 7. rujna 2023.

Za Komisiju  
Predsjednica  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOG I.

## „PRILOG I.

**Popis bilja za koje se zna da je podložno jednoj ili više podvrsta navedenog štetnog organizma („biljke domaćini”)**

*Acacia* Mill.  
*Acer* L.  
*Adenocarpus lainzii* (Castrov.) Castrov.  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Alnus rhombifolia* Nutt.  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Ambrosia* L.  
*Ampelopsis arborea* (L.) Koehne  
*Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv.  
*Ampelopsis cordata* Michx.  
*Anthyllis barba-jovis* L.  
*Anthyllis hermanniae* L.  
*Arbutus unedo* L.  
*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
*Artemisia* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth  
*Baccharis* L.  
*Berberis thunbergii* DC.  
*Brassica* L.  
*Calicotome spinosa* (L.) Link  
*Calicotome villosa* (Poir.) Link  
*Callicarpa americana* L.  
*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull  
*Calocephalus brownii* (Cass.) F.Muell.  
*Carya* Nutt.  
*Catharanthus roseus* (L.) G.Don  
*Celtis occidentalis* L.  
*Cercis canadensis* L.  
*Cercis occidentalis* Torr.  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene  
*Chenopodium album* L.  
*Chionanthus* L.  
x *Chitalpa tashkentensis* T. S. Elias & Wisura  
*Cistus* L.  
*Citrus* L.

*Clematis cirrhosa* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash  
*Coffea* L.  
*Conium maculatum* L.  
*Convolvulus cneorum* L.  
*Coprosma repens* A.Rich.  
*Coronilla* L.  
*Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.  
*Cyperus eragrostis* Lam.  
*Cytisus* Desf.  
*Digitaria* Haller  
*Dimorphotheca ecklonis* (DC.) Norl.  
*Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.  
*Diospyros kaki* L.f.  
*Diplocyclos palmatus* (L.) C.Jeffrey  
*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter  
*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.  
*Echium plantagineum* L.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Elaeagnus x submacrophylla* Servett.  
*Encelia farinosa* A.Gray ex Torr.  
*Eremophila maculata* (Ker Gawler) F. von Müller.  
*Erica cinerea* L.  
*Erigeron* L.  
*Eriosephalus africanus* L.  
*Erodium moschatum* (L.) L'Hérit.  
*Erysimum* L.  
*Euphorbia chamaesyce* L.  
*Euphorbia terracina* L.  
*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
*Fagus crenata* Blume  
*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
*Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.  
*Ficus carica* L.  
*Frangula alnus* Mill.  
*Fraxinus* L.  
*Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
*Genista* L.

*Ginkgo biloba* L.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Grevillea juniperina* Br.  
*Hebe* Comm. ex Juss.  
*Helianthus* L.  
*Helichrysum* Mill.  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Hemerocallis* L.  
*Hevea brasiliensis* (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.  
*Hibiscus* L.  
*Humulus scandens* (Lour.) Merr.  
*Hypericum androsaemum* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton  
*Iva annua* L.  
*Jacaranda mimosifolia* D. Don  
*Jacobaea maritima* (L.) Pels & Meijden  
*Juglans* L.  
*Juniperus ashei* J. Buchholz  
*Koeleruteria bipinnata* Franch.  
*Lagerstroemia* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula* L.  
*Lavatera cretica* L.  
*Ligustrum lucidum* W.T.Aiton.  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Lonicera implexa* Soland.  
*Lonicera japonica* Thunb.  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner  
*Lupinus villosus* Willd.  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.  
*Mallotus paniculatus* (Lam.) Müll.Arg.  
*Medicago arborea* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
*Mimosa* L.  
*Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
*Morus* L.  
*Myoporum insulare* R.Br.

*Myoporum laetum* G. Forst.  
*Myrtus communis* L.  
*Nandina domestica* Murray  
*Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea* L.  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
*Paspalum dilatatum* Poir.  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Perovskia abrotanoides* Kar.  
*Persea americana* Mill.  
*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Phlomis fruticosa* L.  
*Phlomis italica* L.  
*Phoenix reclinata* Jacquin  
*Phoenix roebelenii* O'Brien  
*Pinus taeda* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platanus* L.  
*Pluchea odorata* (L.) Cass.  
*Polygala grandiflora* Wight  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus* L.  
*Psidium* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Pyrus* L.  
*Quercus* L.  
*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.  
*Retama monosperma* (L.) Boiss.  
*Rhamnus* L.  
*Rhus* L.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Rosa* L.  
*Rubus* L.  
*Ruta chalepensis* L.  
*Ruta graveolens* L.  
*Salvia apiana* Jeps.  
*Salvia mellifera* Greene

*Salvia officinalis* L.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Sambucus* L.  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Santolina magonica* (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo  
*Sapindus saponaria* L.  
*Sassafras* L. ex Nees  
*Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* L.  
*Setaria magna* Griseb.  
*Solidago fistulosa* Mill.  
*Solidago virgaurea* L.  
*Sorghum halepense* (L.) Pers.  
*Spartium* L.  
*Stewartia pseudocamellia* Maxim.  
*Strelitzia reginae* Aiton  
*Streptocarpus* Lindl.  
*Symphytotrichum divaricatum* (Nutt.) G.L.Nesom  
*Syringa vulgaris* L.  
*Teucrium capitatum* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Trifolium repens* L.  
*Ulex* L.  
*Ulmus* L.  
*Vaccinium* L.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vinca* L.  
*Vitex agnus-castus* L.  
*Vitis* L.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Westringia glabra* R.Br.  
*Xanthium strumarium* L.'

---

PRILOG II.

„PRILOG II.

**Popis bilja za koje se zna da je podložno posebnim podvrstama navedenog štetnog organizma („navedeno bilje”)****Navedeno bilje koje je podložno podvrsti *fastidiosa* organizma *Xylella fastidiosa****Acer* L.*Ambrosia artemisiifolia* L.*Calicotome spinosa* (L.) Link*Cercis occidentalis* Torr.*Cistus monspeliensis* L.*Citrus limon* (L.) Osbeck*Citrus paradisi* Macfad.*Citrus reticulata* Blanco*Citrus sinensis* (L.) Osbeck*Coffea* L.*Elaeagnus angustifolia* L.*Erysimum* L.*Ficus carica* L.*Genista lucida* L.*Juglans regia* L.*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner*Magnolia grandiflora* L.*Medicago sativa* L.*Metrosideros* Banks ex Gaertn.*Morus* L.*Myrtus communis* L.*Nerium oleander* L.*Pelargonium graveolens* L'Hér.*Pluchea odorata* (L.) Cass.*Polygala myrtifolia* L.*Prunus* L.*Psidium* L.*Rhamnus alaternus* L.*Rubus rigidus* Sm.*Rubus ursinus* Cham. & Schldl.*Ruta chalepensis* L.*Salvia rosmarinus* Spenn.*Sambucus* L.*Spartium junceum* L.



*Strelitzia reginae* Aiton

*Streptocarpus* Lindl.

*Teucrium capitatum* L.

*Ulex europaeus* L.

*Ulmus americana* L.

*Vaccinium corymbosum* L.

*Vinca* L.

*Vitis* L.

**Navedeno bilje koje je podložno podvrsti *multiplex* organizma *Xylella fastidiosa***

*Acacia* Mill.

*Acer griseum* (Franch.) Pax

*Acer pseudoplatanus* L.

*Acer rubrum* L.

*Adenocarpus lainzii* (Castrov.) Castrov.

*Alnus rhombifolia* Nutt.

*Ambrosia* L.

*Ampelopsis cordata* Michx.

*Anthyllis barba-jovis* L.

*Anthyllis hermanniae* L.

*Arbutus unedo* L.

*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.

*Artemisia* L.

*Asparagus acutifolius* L.

*Athyrium filix-femina* (L.) Roth

*Baccharis halimifolia* L.

*Berberis thunbergii* DC.

*Calicotome spinosa* (L.) Link

*Calicotome villosa* (Poir.) Link

*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels

*Calluna vulgaris* (L.) Hull

*Calocephalus brownii* (Cass.) F.Muell

*Carya* Nutt.

*Celtis occidentalis* L.

*Cercis canadensis* L.

*Cercis occidentalis* Torr.

*Cercis siliquastrum* L.

*Chionanthus* L.

*Cistus* L.

*Clematis cirrhosa* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Convolvulus cneorum* L.  
*Coprosma repens* A.Rich.  
*Coronilla* L.  
*Cytisus* Desf.  
*Dimorphotheca ecklonis* (DC.) Norl.  
*Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.  
*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter  
*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.  
*Echium plantagineum* L.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Elaeagnus x submacrophylla* Servett.  
*Encelia farinosa* A.Gray ex Torr.  
*Erica cinerea* L.  
*Erigeron* L.  
*Eriosephalus africanus* L.  
*Erodium moschatum* (L.) L'Hérit.  
*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
*Ficus carica* L.  
*Frangula alnus* Mill.  
*Fraxinus* L.  
*Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
*Genista* L.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Grevillea juniperina* Br.  
*Hebe* Comm. ex Juss.  
*Helianthus* L.  
*Helichrysum* Mill.  
*Hibiscus syriacus* L.  
*Hypericum androsaemum* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Iva annua* L.  
*Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden  
*Koeleruteria bipinnata* Franch.  
*Lagerstroemia* L.

*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula* L.  
*Lavatera cretica* L.  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Lonicera implexa* Soland.  
*Lonicera japonica* Thunb.  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner  
*Lupinus villosus* Willd.  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.  
*Medicago arborea* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
*Myoporum laetum* G.Forst.  
*Myrtus communis* L.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea* L.  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Perovskia abrotanoides* Kar.  
*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phlomis fruticosa* L.  
*Phlomis italica* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platanus* L.  
*Polygala grandiflora* Wight  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Quercus* L.  
*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.  
*Retama monosperma* (L.) Boiss.  
*Rhamnus* L.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Rosa* L.  
*Rubus* L.  
*Ruta graveolens* L.  
*Salvia apiana* Jeps.  
*Salvia mellifera* Greene

*Salvia officinalis* L.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Sambucus* L.  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Santolina magonica* (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo  
*Sapindus saponaria* L.  
*Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* L.  
*Solidago virgaurea* L.  
*Spartium* L.  
*Strelitzia reginae* Aiton  
*Syringa vulgaris* L.  
*Ulex* L.  
*Ulmus* L.  
*Vaccinium* L.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vinca* L.  
*Vitex agnus-castus* L.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Xanthium strumarium* L.

**Navedeno bilje koje je podložno podvrsti pauca organizma *Xylella fastidiosa***

*Acacia* Mill.  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Catharanthus roseus* (L.) G.Don  
*Chenopodium album* L.  
*Cistus albidus* L.  
*Cistus creticus* L.  
*Citrus* L.  
*Coffea* L.  
*Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.  
*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Eremophila maculata* (Ker Gawler) F. von Müller.  
*Erigeron* L.  
*Euphorbia chamaesyce* L.  
*Euphorbia terracina* L.  
*Genista hirsuta* Vahl.  
*Grevillea juniperina* Br.  
*Hebe* Comm. ex Juss.  
*Heliotropium europaeum* L.

*Hibiscus* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula* L.  
*Myoporum insulare* R.Br.  
*Myrtus communis* L.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea europaea* subsp. *europaea* L.  
*Olea europaea* subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Spartium junceum* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Ulex parviflorus* Pourr.  
*Vinca minor* L.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Westringia glabra* R.Br.”

---