

TULLEN

Förtullningsenheten

Ändringar i Fintaric

Ändringar i varukoder

Gäller fr.o.m. 15.9.2025:

2710191110 Hållbara flygbränslen som uppfyller kraven i ASTM D7566-22 Standard Specification for Aviation Turbine Fuel Containing Synthesized Hydrocarbons

2710191190 Annan

2710191510 Hållbara flygbränslen som uppfyller kraven i ASTM D7566-22 Standard Specification for Aviation Turbine Fuel Containing Synthesized Hydrocarbons

2710191590 Annan

2710192110 Hållbara flygbränslen som uppfyller kraven i ASTM D7566-22 Standard Specification for Aviation Turbine Fuel Containing Synthesized Hydrocarbons

2710192190 Annan

2710192510 Hållbara flygbränslen som uppfyller kraven i ASTM D7566-22 Standard Specification for Aviation Turbine Fuel Containing Synthesized Hydrocarbons

2710192590 Annan

2710192910 Hållbara flygbränslen som uppfyller kraven i ASTM D7566-22 Standard Specification for Aviation Turbine Fuel Containing Synthesized Hydrocarbons

2710192990 Annan

5603139070 Bondad duk av polyesterfilament, med eller utan förstärkning av glasfiber, med en vikt över 70 g/m², med en tjocklek av mer än 0,5 mm men högst 1,8 mm, impregnerad med ett eller flera bindemedel, innehållande mindre än 30 viktprocent glas, inte överdragen eller belagd

5603148070 Bondad duk av polyesterfilament, med eller utan förstärkning av glasfiber, med en vikt över 70 g/m², med en tjocklek av mer än 0,5 mm men högst 1,8 mm, impregnerad med ett eller flera bindemedel, innehållande mindre än 30 viktprocent glas, inte överdragen eller belagd

Gäller fr.o.m. 24.9.2025:

2918300013 oxoättiksyra (CAS-nummer 298-12-4), med en renhetsgrad av minst 95 procent beräknat på torrsubstansen, antingen i fast form eller i vattenlösning med en koncentration på över 40 viktprocent,

2918300013 Andra än för användning vid produktion av formaldehydfria svavelbaserade reduktionsmedel och har en halt av järn (Fe) på ≥ 10 och ≤ 20 ppm (miljondelar).

2918300014 andra

Gäller fr.o.m. 1.1.2026:

2841904000 Lithium nickel manganese cobalt oxides

2841907000 Andra

2841907020 Kaliumtitanoxid i pulverform med en renhetsgrad på minst 99 procent (CAS RN 12056-51-8)

2841 90 70 30 Tantalater

2841907090 Andra

2842902000 Lithium iron phosphate

2842907000 Andra

2842907020 Kalium(peroximonosulfat)sulfat

2842907040 Blykromatmolybdatsulfat (molybdatorange) (C.I. Pigment Red 104) (CAS RN 12656-85-8)

2842907050 Blyulfokromat (kromgult) (C.I. Pigment Yellow 34) (CAS RN 1344-37-2)

2842907060 Kaliumhydroxioktaoxidizinkatdikromat (CAS RN 11103-86-9)

2842907080 Andra

2909303700 Decabromodiphenyl ether

2909303900 Andra

2909303920 1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)bensen], (CAS RN 21850-44-2)

2909303930 1,1'-(1-Metyletylden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxi)]-bensen (CAS RN 97416-84-7)

2909303950 2-(1-Adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2909303960 tetrabromdifenyli eter (C₁₂H₆Br₄O) (CAS 40088-47-9)

2909303965 hexabromdifenylieter C₁₂H₄Br₆O (CAS 36483-60-0)

2909303970 heptabromdifenylieter C₁₂H₃Br₇O (CAS 68928-80-3)

2909303990 Andra

2915901500 Perfluorooctanoic acids and their salts

2915909000 Andra

2915909010 PFOA-besläktade föreningar

2915909020 Metyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)

2915909025 Metyloktanoat (CAS RN 111-11-5), metyldekanooat (CAS RN 110-42-9) eller metylmyristat (CAS RN 124-10-7)

2915909027 trietylortoformat (CAS RN 122-51-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

2915909030 3,3-Dimetylbutyrylklorid|(CAS RN 7065-46-5)

2915909033 Etyl-8-bromoktanoat (CAS RN 29823-21-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2915909043 Trifluoroättiksyraanydrid (CAS RN 407-25-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2915909045 Trimetylortoformat (CAS RN 149-73-5)

2915909053 3-Kloro-2,2-dimetylpropanoyl (CAS RN 4300-97-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

2915909060 Etyl-6,8-dikloroktanoat (CAS RN 1070-64-0)

2915909085 Etyltrifluoracetat (CAS RN 383-63-1)

2915909095 Andra

2915909095 Fettsyror med en kolkedjelängd av C6, C8, C10, C12, C14, C16 eller C18 med ett jodtal lägre än 105 g/100 g och med en halt av fria fettsyror i förhållande till triglycerider (spaltningsgrad) av minst 97 %, inbegripet oblandade fettsyror (även kallade "pure cut") och blandningar som innehåller en kombination av två eller flera kolkedjelängder

2915909098 Andra

3801101000 Powders containing not more than 0,05 % of ash by weight

3801109000 Annan

3801109015 I block eller cylindrar med en skenbar densitet på minst 1,5 g/cm³ och en elektrisk resistivitet på högst 7,0 μ.Ω.m, och med en nominell diameter på mer än 350 mm

3801109085 Annan

3818001100 Dopad kisel

3818001100 Wafers of a thickness not exceeding 200 micrometres, rectangular, whether or not with cut or rounded corners (so-called photovoltaic wafers)

3818001900 Andra slag

8410901000 Rotors

8410902000 Stators

8410909000 Andra

8543901000 Assemblies of stacked galvanic cells for water electrolysis machines for the production of hydrogen or oxygen

8543909000 Andra

Varukod som upphörde att gälla den 23.9.2025:

2918300013

Varukoder som upphör att gälla den 31.12.2025:

2841908520, 2842908000, 2842908020, 2842908040, 2842908050, 2842908060, 2842908080

2909303800, 2909303820, 2909303830, 2909303850, 2909303860, 2909303865, 2909303870, 2909303875, 2909303890

2915907000, 2915907010, 2915907020, 2915907025, 2915907027, 2915907030, 2915907033, 2915907043, 2915907045, 2915907053, 2915907060, 2915907085, 2915907095, 2915907098

3801100015, 3801100085 3818001011, 3818001011, 3818001019, 3818001090

Textändringar

Gäller fr.o.m. 29.8.2025:

2106108071 Andra

Gäller fr.o.m. 18.9.2025:

2931498060 alkylfosfonsyror och dessas natriumsalter

Gäller fr.o.m. 1.1.2026:

7317002000 Made from wire

Nya fotnoter

Gäller fr.o.m. 29.10.2025:

CD743

Övergång till fri omsättning får ske mot uppvisande av ett gemensamt hälsodokument för införsel (CHED-PP) för sändningar som innehåller

i) växter, växtprodukter och andra föremål som avses i artikel 47.1 c i förordning (EU) 2017/625, eller

ii) växter, växtprodukter och andra föremål som vid införseln till unionen omfattas av en av de åtgärder eller ett av de villkor som avses i artikel 47.1 d, e eller f i förordning (EU) 2017/625.

[Artikel 40 c i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1715]

CD744

Växter, växtprodukter och andra föremål ska vara undantagna från annan identitetskontroll och fysisk kontroll vid gränskontrollstationer än den som utförs i enlighet med artikel 15.2 i förordning (EU) nr 1143/2014, under förutsättning att de är avsedda för vetenskapliga ändamål i enlighet med artikel 48.1 i förordning (EU) 2016/2031.

(Artikel 5 i förordning (EU) 2019/2122)

CD745

Andra växter än växter för plantering, växtprodukter och andra föremål som ingår i passagerares personliga bagage och som är avsedda för egen konsumtion eller användning är undantagna från offentlig kontroll. För ovanstående föremål behövs inget CHED-PP.

[Artikel 7 d i förordning 2019/2122]

CD01009

För varor från följande regioner i Ryssland krävs inget CHED-PP-dokument:

- Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug).
- Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug).
- Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug).
- Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug).

- Volgaområdet federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug).

[Bilaga XI, Del A, tredje kolumnen "Ursprungs- eller avsändarland"]

CD01010

För varor från följande regioner i Ryssland krävs inget CHED-PP-dokument:

- Fjärran österns federala distrikt (Dalnevostochny federalny okrug).

- Sibiriska federala distriktet (Sibirsky federalny okrug).

- Uraliska federala distriktet (Uralsky federalny okrug).

[Bilaga XI, Del A, tredje kolumnen "Ursprungs- eller avsändarland"]

PS00001

1. Övrigt - Maskiner och fordon som har använts för jordbruks- eller skogsbruksändamål

PS00002

1. Övrigt - Odlingssubstrat som är vidhängande eller följer med växterna, och som är avsedda att bibehålla växternas livskraft

PS00003

1. Övrigt - Spannmål av släktena *Triticum* L., *Secale* L. och *Triticosecale* Wittm. ex A. Camus

PS00004

2. Allmänna kategorier - Växter för plantering, utom fröer

PS00005

2. Allmänna kategorier - Ätbara rötter och rotknölar

PS00006

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Solanum lycopersicum* L. och *Solanum melongena* L.

PS00007

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Zea mays* L.

PS00008

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Convolvulus* L., *Ipomoea* L., *Micromeria* Benth och *Solanaceae* Juss.

PS00009

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: Bladgrönsaker of *Apium graveolens* L., *Eryngium* L., *Limnophila* L. och *Ocimum* L.

PS00010

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: Blad av *Manihot esculenta* Crantz

PS00011

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: Barrträd (*Pinopsida*)

PS00012

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Castanea* Mill., *Chrysanthemum* L., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L.

PS00013

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Acer saccharum* Marsh

PS00014

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Prunus* L.

PS00015

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Betula* L.

PS00016

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Chionanthus virginicus* L. och *Fraxinus* L.

PS00017

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Amyris* P. Browne, *Casimiroa La Llave*, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. och *Zanthoxylum* L.

PS00018

3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av: *Acer macrophyllum* Pursh, *Acer pseudoplatanus* L., *Adiantum aleuticum* (Rupr.) Paris, *Adiantum jordanii* C. Muell., *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus unedo* L., *Arctostaphylos* spp. Adans, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Camellia* spp. L., *Castanea sativa* Mill., *Fagus sylvatica* L., *Frangula californica* (Eschsch.) Gray, *Frangula purshiana* (DC.) Cooper, *Fraxinus excelsior* L., *Griselinia littoralis* (Raoul), *Hamamelis virginiana* L., *Heteromeles arbutifolia* (Lindley) M. Roemer, *Kalmia latifolia* L., *Laurus nobilis* L., *Leucothoe* spp. D. Don, *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Lonicera hispidula* (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, *Magnolia* spp. L., *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC, *Nothofagus obliqua* (Mirbel) Blume, *Osmanthus heterophyllus* (G. Don) P. S. Green, *Parrotia persica* (DC) C.A. Meyer, *Photinia x fraseri* Dress, *Pieris* spp. D. Don, *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco, *Quercus* spp. L., *Rhododendron* spp. L., utom *Rhododendron simsii* Planch., *Rosa gymnocarpa* Nutt., *Salix caprea* L., *Sequoia sempervirens* (Lamb. ex D. Don) Endl., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* spp. L., *Trientalis latifolia* (Hook), *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium ovatum* Pursh och *Viburnum* spp. L.

PS00019

4. Växtdelar, utom frukter men inbegripet fröer, av: *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle, *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour och *Vepris* Comm.

PS00020

5. Frukter i termens botaniska betydelse, utom mosade, av: Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., Microcitrus Swingle, Naringi Adans., Swinglea Merr. och hybrider av dessa, Momordica L. och Solanaceae Juss.

PS00021

5. Frukter i termens botaniska betydelse, utom mosade, av: Actinidia Lindl., Annona L., Carica papaya L., Cydonia Mill., Diospyros L., Fragaria L., Malus L., Mangifera L., Passiflora L., Persea americana Mill., Prunus L., Psidium L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L., Syzygium Gaertn., Vaccinium L., och Vitis L.

PS00022

5. Frukter i termens botaniska betydelse, utom mosade, av: Punica granatum L.

PS00023

6. Snittblommor av: Orchidaceae

PS00024

6. Snittblommor av: Aster spp., Eryngium L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L. och Trachelium L.

PS00025

7. Knölar av: Solanum tuberosum L.

PS00026

8. Utsäde av: Brassicaceae, Poaceae, Trifolium spp.

PS00027

8. Utsäde av: Släktena Triticum L., Secale L. och Triticosecale Wittm. ex A. Camus

PS00028

8. Utsäde av: Citrus L., Fortunella Swingle och Poncirus Raf., och hybrider av dessa, Capsicum spp. L., Helianthus annuus L., Solanum lycopersicum L., Medicago sativa L., Prunus L., Rubus L., Oryza spp. L., Zea mays L., Allium cepa L., Allium porrum L., Phaseolus coccineus L., Phaseolus vulgaris L.

PS00029

9. Utsäde av köksväxter: Capsicum annum L.

PS00030

9. Utsäde av köksväxter: Pisum sativum L.

PS00031

9. Utsäde av köksväxter: Solanum lycopersicum L. och hybrider av dessa

PS00032

9. Utsäde av köksväxter: Vicia faba L.

PS00033

10. Utsäde av olje- och spånadsväxter: *Brassica napus* L.

PS00034

10. Utsäde av olje- och spånadsväxter: *Brassica rapa* L.

PS00035

10. Utsäde av olje- och spånadsväxter: *Glycine max* (L.) Merrill

PS00036

10. Utsäde av olje- och spånadsväxter: *Linum usitatissimum* L.

PS00037

10. Utsäde av olje- och spånadsväxter: *Sinapis alba* L.

PS00038

11. Lös bark av: Barrträd (Pinopsida)

PS00039

11. Lös bark av: *Acer saccharum* Marsh, *Populus* L., och *Quercus* L. utom *Quercus suber* L.

PS00040

11. Lös bark av: *Chionanthus virginicus* L. och *Fraxinus* L.

PS00041

11. Lös bark av: *Betula* L.

PS00042

11. Lös bark av: *Acer macrophyllum* Pursh, *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd. och *Taxus brevifolia* Nutt.

PS00043

12. Trä av: *Quercus* L., inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta, utom trä som motsvarar beskrivningen för KN-nummer 4416 00 00 och för vilket det finns dokumentation som styrker att träet har genomgått en värmebehandling så att en minimitemperatur på 176 °C har uppnåtts under 20 minuter

PS00044

12. Trä av: *Platanus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00045

12. Trä av: *Populus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00046

12. Trä av: *Acer saccharum* Marsh., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00047

12. Trä av: Barrträd (Pinopsida), inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00048

12. Trä av: *Chionanthus virginicus* L. och *Fraxinus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00049

12. Trä av: *Betula* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00050

12. Trä av: *Amelanchier* Medik., *Aronia* Medik., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L. och *Sorbus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, utom sågspån eller hyvelspån

PS00051

12. Trä av: *Prunus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00052

12. Trä av: *Acer* L., *Aesculus* L., *Alnus* L., *Betula* L., *Carpinus* L., *Cercidiphyllum* Siebold & Zucc., *Corylus* L., *Fagus* L., *Fraxinus* L., *Koelreuteria* Laxm., *Platanus* L., *Populus* L., *Salix* L., *Tilia* L. och *Ulmus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta

PS00053

12. Trä av: *Acer macrophyllum* Pursh, *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Quercus* L. och *Taxus brevifolia* Nutt.

PS00054

12. Trä av: *Artocarpus chaplasha* Roxb., *Artocarpus heterophyllus* Lam., *Artocarpus integer* (Thunb.) Merr., *Alnus formosana* Makino, *Bombax malabaricum* DC., *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent., *Broussonetia kazinoki* Siebold, *Caesalpinia japonica* Siebold & Zucc., *Cajanus cajan* (L.) Huth, *Camellia sinensis* (L.) Kuntze, *Camellia oleifera* C. Abel, *Castanea* Mill., *Celtis sinensis* Pers., *Cercis chinensis* Bunge, *Chaenomeles sinensis* (Thouin) Koehne, *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl, *Citrus* L., *Cornus kousa* Bürger ex Hanse, *Crataegus cordata* Aiton, *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook., *Dalbergia* L.f., *Debregeasia edulis* (Siebold & Zucc.) Wedd., *Debregeasia hypoleuca* (Hochst. ex Steud.) Wedd., *Diospyros kaki* L., *Enkianthus perulatus* (Miq.) C.K. Schneid., *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., *Fagus crenata* Blume, *Ficus* L., *Firmiana simplex* (L.) W. Wight, *Gleditsia japonica* Miq., *Hovenia dulcis* Thunb., *Juglans regia* L., *Lagerstroemia indica* L., *Maclura tricuspidata* Carrière, *Maclura pomifera* (Raf.) C.K. Schneid., *Malus* Mill., *Melia azedarach* L., *Morus* L., *Platanus x hispanica* Mill. ex Münchh., *Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc., *Populus* L., *Prunus* spp, *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., *Pterocarya stenoptera* C. DC., *Punica granatum* L., *Pyrus* spp., *Robinia pseudoacacia* L., *Salix* L., *Sapium sebiferum* (L.) Roxb., *Schima superba* Gardner & Champ., *Sophora japonica* L., *Spiraea thunbergii* Siebold ex Blume, *Trema amboinensis* (Willd.) Blume, *Trema orientale* (L.) Blume, *Ulmus* L., *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw, *Villebrunea pedunculata* Shirai, *Xylosma* G. Forst. och *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino

PS00056

12. Trä av: *Acer* L., *Betula* L., *Elaeagnus* L., *Fraxinus* L., *Gleditsia* L., *Juglans* L., *Malus* Mill., *Morus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Quercus* L., *Robinia* L., *Salix* L. och *Ulmus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, utom sågspån och hyvelspån

PS00057

12. Trä av: *Castanea* Mill., *Castanopsis* (D. Don) Spach och *Quercus* L.

PS00058

12. Trä av: *Acacia* Mill., *Acer buergerianum* Miq., *Acer macrophyllum* Pursh, *Acer negundo* L., *Acer palmatum* Thunb., *Acer paxii* Franch., *Acer pseudoplatanus* L., *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Albizia falcate* Backer ex Merr., *Albizia julibrissin* Durazz., *Alectryon excelsus* Gärtn., *Alnus rhombifolia* Nutt., *Archontophoenix cunninghamiana* H. Wendl. & Drude, *Artocarpus integer* (Thunb.) Merr., *Azadirachta indica* A. Juss., *Baccharis salicina* Torr. & A. Gray, *Bauhinia variegata* L., *Brachychiton discolor* F. Muell., *Brachychiton populneus* R. Br., *Camellia semiserrata* C.W. Chi, *Camellia sinensis* (L.) Kuntze, *Canarium commune* L., *Castanospermum australe* A. Cunningham & C. Fraser, *Cercidium floridum* Benth. ex A. Gray, *Cercidium sonoreae* Rose & I.M. Johnst., *Cocculus laurifolius* DC., *Combretum kraussii* Hochst., *Cupaniopsis anacardioides* (A. Rich.) Radlk., *Dombeya cacuminum* Hochr., *Erythrina corallodendron* L., *Erythrina coralloides* Moc. & Sessé ex DC., *Erythrina falcata* Benth., *Erythrina fusca* Lour., *Eucalyptus ficifolia* F. Müll., *Fagus crenata* Blume, *Ficus* L., *Gleditsia triacanthos* L., *Hevea brasiliensis* (Willd. ex A. Juss) Muell. Arg., *Howea forsteriana* (F. Müller) Becc., *Ilex cornuta* Lindl. & Paxton, *Inga vera* Willd., *Jacaranda mimosifolia* D. Don, *Koelreuteria bipinnata* Franch., *Liquidambar styraciflua* L., *Magnolia grandiflora* L., *Magnolia virginiana* L., *Mimosa bracaatinga* Hoehne, *Morus alba* L., *Parkinsonia aculeata* L., *Persea americana* Mill., *Pithecellobium lobatum* Benth., *Platanus x hispanica* Mill. ex Münchh., *Platanus mexicana* Torr., *Platanus occidentalis* L., *Platanus orientalis* L., *Platanus racemosa* Nutt., *Podalyria calyprata* Willd., *Populus fremontii* S. Watson, *Populus nigra* L., *Populus trichocarpa* Torr. & A. Gray ex Hook., *Prosopis articulata* S. Watson, *Protium serratum* Engl., *Psoralea pinnata* L., *Pterocarya stenoptera* C. DC., *Quercus agrifolia* Née, *Quercus calliprinos* Webb., *Quercus chrysolepis* Liebm, *Quercus engelmannii* Greene, *Quercus ithaburensis* Dence, *Quercus lobata* Née, *Quercus palustris* Marshall, *Quercus robur* L., *Quercus suber* L., *Ricinus communis* L., *Salix alba* L., *Salix babylonica* L., *Salix goodingii* C.R. Ball, *Salix laevigata* Bebb, *Salix mucronata* Thnb., *Shorea robusta* C.F. Gaertn., *Spathodea campanulata* P. Beauv., *Spondias dulcis* Parkinson, *Tamarix ramosissima* Kar. ex Boiss., *Virgilia oroboides* subsp. *ferrugine* B.-E. van Wyk, *Wisteria floribunda* (Willd.) DC. och *Xylosma avilae* Sleumer

PS00059

13. Växter av *Asparagus officinalis* L., utom stammar som under hela sin livstid är täckta av jord, levande pollen, växtvävnadskulturer och frön

Ändringar i fotnotstexter

Gäller fr.o.m. 7.8.2025:

IS001

Axis axis (Erleben, 1777);

Callosciurus erythraeus Pallas, 1779, *Callosciurus finlaysonii* (Horsfield, 1823); *Cervus nippon* Temminck, 1838; *Herpestes javanicus* É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818; *Muntiacus reevesi* Ogilby, 1839; *Myocastor coypus* Molina, 1782; *Nasua nasua* Linnaeus, 1766; *Neogale vison* (Schreber, 1777); *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834; *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766; *Procyon lotor* Linnaeus, 1758; *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788; *Sciurus niger* Linnaeus, 1758; *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769 [*Eutamias sibiricus* (Laxmann, 1769)].

IS002

Lampropeltis getula (Linnaeus, 1766);

Trachemys scripta Schoepff, 1792.

IS003

Acridotheres cristatellus (Linnaeus, 1758); *Acridotheres tristis* Linnaeus, 1766; *Alopochen aegyptiacus* Linnaeus, 1766; *Corvus splendens* Vieillot, 1817; *Oxyura jamaicensis* Gmelin, 1789; *Pycnonotus cafer* (Linnaeus, 1766); *Pycnonotus jocosus* (Linnaeus, 1758); *Threskiomys aethiopicus* Latham, 1790.

IS004

Brachyponera chinensis (Emery, 1895);

Solenopsis geminata (Fabricius, 1804);

Solenopsis invicta Buren, 1972;

Solenopsis richteri Forel, 1909;

Vespa mandarinia Smith, 1852;

Vespa velutina nigrithorax de Buysson, 1905; *Wasmannia auropunctata* (Roger, 1863).

IS005

Arthurdendyus triangulatus (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999); *Bipalium kewense* Moseley, 1868; *Lithobates (Rana) catesbeianus* Shaw, 1802; *Obama nungara* Carbayo, Álvarez-Presas, Jones & Riutort, 2016; *Platydemus manokwari* de Beauchamp, 1963; *Xenopus laevis* (Daudin, 1802).

IS006

Ameiurus melas (Rafinesque, 1820);

Channa argus (Cantor, 1842);

Fundulus heteroclitus (Linnaeus, 1766);

Gambusia affinis (Baird & Girard, 1853); *Gambusia holbrooki* Girard, 1859; *Lepomis gibbosus* Linnaeus, 1758; *Misgurnus anguillicaudatus* (Cantor, 1842); *Misgurnus bipartitus* (Sauvage & Dabry de Thiersant, 1874); *Morone americana* (Gmelin, 1789); *Perccottus glenii* Dybowski, 1877; *Pseudorasbora parva* Temminck & Schlegel, 1846.

IS007

Callinectes sapidus Rathbun, 1896;

Eriocheir sinensis H. Milne Edwards, 1854

IS008

Cherax destructor Clark, 1936;

Faxonius immunis (Hagen, 1870);

Faxonius rusticus (Girard, 1852)

Orconectes limosus Rafinesque, 1817 (Faxonius limosus Rafinesque, 1817); Orconectes virilis Hagen, 1870 (Faxonius virilis Hagen, 1870) Pacifastacus leniusculus Dana, 1852; Procambarus clarkii Girard, 1852; Procambarus fallax (Hagen, 1870) f. virginalis (Procambarus virginalis Lyko, 2017).

IS009

Baccharis halimifolia L.

IS010

Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb; Andropogon virginicus L.; Asclepias syriaca L.; Cabomba caroliniana Gray; Cardiospermum grandiflorum Sw.; Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone [Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.]; Cortaderia jubata (Lemoine ex Carrière) Stapf; Crassula helmsii (Kirk) Cockayne; Delairea odorata Lem.; Ehrharta calycina Sm.; Elodea nuttallii (Planch.) St. John; Gunnera tinctoria (Molina) Mirbel; Gymnocoronis spilanthoides (D. Don ex Hook. & Arn.) DC.; Hakea sericea Schrad. & J.C. Wendl. s.l.; Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier; Heracleum persicum Fischer; Heracleum sosnowskyi Mandenova; Humulus scandens (Lour.) Merr.; Hydrocotyle ranunculoides L. f.; Koenigia polystachya (Wall. ex Meisn.) T.M. Schust. & Reveal; Impatiens glandulifera Royle; Lagarosiphon major (Ridley) Moss; Lespedeza cuneata (Dum. Cours.) G. Don (Lespedeza juncea var. sericea (Thunb.) Lace & Hauech); Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet; Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven; Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.; Lysichiton americanus Hultén and St. John; Microstegium vimineum (Trin.) A. Camus; Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.; Myriophyllum heterophyllum Michaux; Parthenium hysterophorus L.; Persicaria perfoliata (L.) H. Gross (Polygonum perfoliatum L.); Pistia stratiotes L.; Pontederia crassipes Mart; Pueraria montana (Lour.) Merr. var. lobata (Willd.), (Pueraria lobata (Willd.) Ohwi); Reynoutria japonica Houtt.; Reynoutria sachalinensis (F. Schmidt) Nakai;

Reynoutria × bohemica Chrtek & Chrtková

Salvinia molesta D.S. Mitch. (Salvinia adnata Desv.); Tradescantia fluminensis.

IS011

Pontederia crassipes Mart

IS012

Acacia mearnsii [as 'mearnsi'] De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925); Acacia saligna (Labill.) H.L. Wendl. (Acacia cyanophylla Lindl.); Ailanthus altissima (Mill.) Swingle; Andropogon virginicus L.; Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb; Asclepias syriaca L.; Baccharis halimifolia L.; Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér ex Vent.; Cabomba caroliniana Gray; Cardiospermum grandiflorum Sw.; Celastrus orbiculatus Thunb. (02/08/2027); Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone [Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.]; Cortaderia jubata (Lemoine ex Carrière) Stapf; Crassula helmsii (Kirk) Cockayne; Delairea odorata Lem.; Ehrharta calycina Sm.; Elodea nuttallii (Planch.) St. John; Gunnera tinctoria (Molina) Mirbel; Gymnocoronis spilanthoides (D. Don ex Hook. & Arn.) DC.; Hakea sericea Schrad. & J.C. Wendl. s.l.; Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier; Heracleum persicum Fischer; Heracleum sosnowskyi Mandenova; Humulus scandens (Lour.) Merr.; Hydrocotyle ranunculoides L. f.; Impatiens glandulifera Royle; Koenigia polystachya (Wall. ex Meisn.) T.M. Schust. & Reveal; Lespedeza cuneata (Dum. Cours.) G. Don (Lespedeza juncea var. sericea (Thunb.) Lace & Hauech); Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet; Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven; Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.; Lysichiton americanus Hultén and St. John; Microstegium vimineum (Trin.) A. Camus; Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.; Myriophyllum heterophyllum Michaux; Parthenium hysterophorus L.;

Persicaria perfoliata (L.) H. Gross (*Polygonum perfoliatum* L.); *Prosopis juliflora* (Sw.) DC.; *Pueraria montana* var. *lobata*, (*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi); *Reynoutria japonica* Houtt.; *Reynoutria sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai; *Reynoutria* × *bohemica* Chrtek & Chrtková; *Triadica sebifera* (L.) Small (*Sapium sebiferum* (L.) Roxb.).

IS013

Fundulus heteroclitus (Linnaeus, 1766);

Lagocephalus sceleratus

Morone americana (Gmelin, 1789);

Plotosus lineatus (Thunberg, 1787)

IS014

Acacia saligna (Labill.) H.L.Wendl. (*Acacia cyanophylla* Lindl.) *Prosopis juliflora* (Sw.) DC.

IS015

Ameiurus melas (Rafinesque, 1820);

Channa argus (Cantor, 1842);

Fundulus heteroclitus (Linnaeus, 1766);

Gambusia affinis (Baird & Girard, 1853); *Gambusia holbrooki* Girard, 1859; *Lepomis gibbosus* Linnaeus, 1758; *Misgurnus anguillicaudatus* (Cantor, 1842); *Misgurnus bipartitus* (Sauvage & Dabry de Thiersant, 1874); *Morone americana* (Gmelin, 1789); *Percocottus glenii* Dybowski, 1877; *Plotosus lineatus* (Thunberg, 1787); *Pseudorasbora parva* Temminck & Schlegel, 1846.

IS016

Acacia mearnsii [as 'mearnsi'] De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925); *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle; *Baccharis halimifolia* L.; *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér ex Vent.; *Triadica sebifera* (L.) Small (*Sapium sebiferum* (L.) Roxb.)

IS017

Channa argus (Cantor, 1842);

Fundulus heteroclitus (Linnaeus, 1766);

Gambusia affinis (Baird & Girard, 1853); *Gambusia holbrooki* Girard, 1859.

IS018

Limnoperna fortunei (Dunker, 1857);

Mulinia lateralis (Say, 1822)

IS019

Asterias amurensis Lutken, 1871

IS020

Nanozostera japonica (Ascherson & Graebner) Tomlinson & Posluszny, 2001; *Rugulopteryx okamurae* (E.Y.Dawson) I.K.Hwang, W.J.Lee & H.S.Kim, 2009

IS021

Cipangopaludina chinensis (Gray 1834);

Marisa cornuarietis (Linnaeus 1758);

Förfrågningar: Fintaric(at)tulli.fi