

I. Vegetales, productos vegetales y otros objetos que siempre necesitan estar acompañados de Pasaporte Fitosanitario para su circulación en la Comunidad

1. Vegetales destinados a plantación

Género/Especie
<i>Actinidia</i> ¹ (kiwi)
<i>Amelanchier</i> spp. (guillomos), <i>Chaenomeles</i> spp. (membrillos de flor), <i>Cotoneaster</i> spp. (cotoneaster), <i>Crataegus</i> spp. (majuelos), <i>Mespilus</i> spp. (nispoleros), <i>Eriobotrya</i> spp. (nísperos del Japón), <i>Photinia davidiana</i> spp. (fotinia), <i>Pyracantha</i> spp. (espinos de fuego) y <i>Sorbus</i> spp. (sorbos, mostajos y serbales)
<i>Beta vulgaris</i> (remolacha y acelga)
<i>Camellia</i> ² spp. (camelias)
<i>Citrus</i> spp. (cítricos), <i>Choysia</i> (naranja de México), <i>Fortunella</i> (kumquats) y <i>Poncirus</i> (naranja amargo espinoso) y sus híbridos.
<i>Casimiroa</i> spp., <i>Clausena</i> spp., <i>Murraya</i> spp., <i>Vepris</i> spp. y <i>Zanthoxylum</i> spp.
<i>Cydonia</i> spp. (membrilleros)
Especies de la familia <i>Palmae</i> ³ , que tengan un diámetro del tallo en la base superior a 5 cm, de <i>Areca catechu</i> , <i>Arecastrum romanzoffianum</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Corypha gebanga</i> , <i>Corypha elata</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona decipiens</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Oreodoxa regia</i> , <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Phoenix sylvestris</i> , <i>Sabal umbraculifera</i> , <i>Trachycarpus fortunei</i> y <i>Washingtonia</i> spp.
Especies del género <i>Prunus</i> L. (frutales de hueso y ornamentales): <i>P. dulcis</i> (almendro), <i>P. armeniaca</i> (albaricoque), <i>P. avium</i> (cerezo silvestre), <i>P. cerasus</i> (cerezo), <i>P. cerasifera</i> (mirobalano), <i>P. domestica</i> (ciruelo), <i>P. spinosa</i> (endrino), <i>P. persica</i> (melocotonero), <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> (nectarina), <i>P. mahaleb</i> (cerezo de Sta. Lucía), etc.
<i>Humulus lupulus</i> (lúpulo)
<i>Malus</i> spp. (manzanos)
<i>Pinus</i> spp. y <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Pyrus</i> spp. (perales)
<i>Rhododendron</i> ² spp. (excepto <i>Rhododendron simsii</i>) (rododendros)
<i>Solanum</i> spp.
<i>Viburnum</i> ² spp. (durillos, mundillo o bola de nieve, etc)
<i>Vitis</i> spp. (vid)
Plantas hospedadoras de <i>Xylella fastidiosa</i> ⁴ (no se exigirá pasaporte fitosanitario para la circulación de plantas hospedadoras a ninguna persona que, actuando con fines ajenos a su comercio, negocio o profesión, adquiera tales vegetales para su uso propio). Enlace a la base de datos: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en

2. Frutos

Género/Especie
Especies del género <i>Citrus</i> : <i>C. aurantifolia</i> (lima), <i>C. aurantium</i> (naranja amargo), <i>C. clementina</i> (mandarino clementino), <i>C. deliciosa</i> (mandarino), <i>C. grandis</i> (pummelo), <i>C. limon</i> (limonero), <i>C. medica</i> (cidro), <i>C. nobilis</i> (mandarino), <i>C. paradisi</i> (pomelo), <i>C. reshni</i> (mandarino cleopatra),

¹ Como consecuencia de la Medida de Emergencia de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (2012/756/UE)

² Como consecuencia de la Medida de Emergencia de *Phytophthora ramorum* (2002/757/CE)

³ Como consecuencia de la Medida de Emergencia de *Rhynchophorus ferrugineus* (2007/365/CE)

⁴ Como consecuencia de la Decisión de Ejecución de medidas para *Xylella fastidiosa* (2015/789/UE)

<i>C.reticulata</i> (mandarino común), <i>C.sinensis</i> (naranja dulce), y sus híbridos con hojas y pedúnculos
Especies del género <i>Fortunella</i> : <i>F.margarita</i> (kumquat), <i>F.japonica</i> , y sus híbridos con hojas y pedúnculos
Especies del género <i>Poncirus</i> : <i>P.trifoliata</i> (naranja amargo espinoso), y sus híbridos con hojas y pedúnculos

3. Tubérculos de *Solanum* L. destinados a plantación

4. Maderas de *Platanus* L.

CASOS PARTICULARES	
Género/Especie	Origen
Vegetales sensibles a <i>Phytophthora ramorum</i>²: <i>Acer macrophyllum</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Adiantum aleuticum</i> , <i>Adiantum jordanii</i> , <i>Aesculus californica</i> , <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Arbutus menziesii</i> , <i>Arbutus unedo</i> , <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Frangula californica</i> , <i>Frangula purshiana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Griselinia littoralis</i> , <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Heteromeles arbutifolia</i> , <i>Kalmia latifolia</i> , <i>Laurus nobilis</i> ., <i>Leucothoe</i> spp., <i>Lithocarpus densiflorus</i> , <i>Lonicera hispidula</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Michelia doltsopa</i> , <i>Nothofagus obliqua</i> , <i>Osmanthus heterophyllus</i> , <i>Parrotia persica</i> , <i>Photinia x fraseri</i> , <i>Pieris</i> spp. <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Quercus</i> spp. <i>Rhododendron</i> spp., (excepto <i>Rhododendron simsii</i> .), <i>Rosa gymnocarpa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Taxus</i> spp., <i>Trientalis latifolia</i> , <i>Umbellularia californica</i> , <i>Vaccinium ovatum</i> <i>Viburnum</i> spp.	Estados Unidos de América
Vegetales sensibles a <i>Anoplophora chinensis</i>⁵ y <i>A. glabripennis</i>⁶: <i>Acer</i> spp.	Zonas demarcadas de <i>Anoplophora chinensis</i> y

⁵ Como consecuencia de la Medida de Emergencia de *Anoplophora chinensis* (2012/138/UE)

⁶ Como consecuencia de la Decisión de Ejecución (UE) 2015/893 de medidas para *Anoplophora glabripennis*

<p><i>Aesculus hippocastanum</i> <i>Alnus spp</i> <i>Betula spp.</i> <i>Carpinus spp.</i> <i>Citrus spp.</i> <i>Cornus spp.</i> <i>Corylus spp.</i> <i>Cotoneaster spp.</i> <i>Crataegus spp.</i> <i>Fagus spp.</i> <i>Lagerstroemia spp.</i> <i>Malus spp.</i> <i>Platanus spp.</i> <i>Populus spp.</i> <i>Prunus laurocerasus,</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Rosa spp.</i> <i>Salix spp.</i> <i>Ulmus spp</i></p>	<i>A. glabripennis</i>
Vegetales destinados a la plantación que únicamente puedan crecer en agua o en suelo que esté permanentemente saturado de agua ⁷	Zonas demarcadas de Pomacea spp.
<p>Especies sensibles a <i>Bursaphelenchus xilophilus</i>⁸: a) Vegetales de: <i>Abies, Cedrus, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga</i> y <i>Tsuga</i> b) Madera de: Coníferas (Coniferales), excepto la madera aserrada y los troncos de <i>Taxus</i> y <i>Thuja</i> c) Corteza de: Coníferas (Coniferales);</p>	Zonas demarcadas de <i>Bursaphelenchus xilophilus</i>
<p>Vegetales especificados a <i>Xylella fastidiosa</i>⁹: Plantas hospedadoras y todos los vegetales pertenecientes a los géneros o especies del Anexo I -Base de datos de plantas hospedadoras: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosafety/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en -Anexo I de la Decisión UE 789/2015 http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?qid=1507028494387&uri=CELEX:02015D0789-20160514</p>	Zonas demarcadas de <i>Xylella fastidiosa</i> .
<p>Bonsáis procedentes de Corea y Japón¹⁰ *<i>Chamaecyparis Spach</i> *<i>Juniperus L.</i> *<i>Pinus L. (Pinus parviflora Sieb. & Zucc.)</i> (*Después de pasar la cuarentena)</p>	Corea y Japón
<p>Vegetales sensibles sólo a <i>Anoplophora glabripennis</i>¹¹: <i>Cercidiphyllum spp.</i> <i>Fraxinus spp.</i> <i>Koelreuteria spp</i> <i>Tilia spp.</i> Madera de vegetales especificados</p>	Zonas demarcadas de <i>Anoplophora glabripennis</i>

⁷ Como consecuencia de la Medida de Emergencia de Pomacea spp. (2012/697/UE)

⁸ Como consecuencia de la Medida de Emergencia de *Bursaphelenchus xilophilus* (2012/535/UE)

⁹ Como consecuencia de la Decisión de Ejecución (UE) 2015/789 de medidas para *Xylella fastidiosa*

¹⁰ Como consecuencia de la Decisión 2002/887/CE y Decisión 2002/499/CE

¹¹ Como consecuencia de la Decisión de Ejecución (UE) 2015/893 de medidas para *Anoplophora glabripennis*

II. Vegetales, productos vegetales y otros objetos que necesitan estar acompañados de Pasaporte Fitosanitario para su circulación en la Comunidad si el destino final es profesional

1. Vegetales destinados a plantación

Género/Especie
<i>Abies</i> spp. (abetos, pinsapo) y <i>Pseudotsuga</i> spp. (abetos de Douglas)
<i>Allium porrum</i> (puerro)
<i>Apium graveolens</i> (apio)
<i>Argyranthemum</i> spp. (margaritas), <i>Aster</i> spp. (aster), <i>Gerbera</i> spp. (gerberas), <i>Leucanthemum</i> spp. (margaritas) y <i>Tanacetum</i> spp. (tanacetos)
<i>Asparagus officinalis</i> L (espárrago)
<i>Brassica</i> spp. (nabo, colza, col, berza, nabo gallego, etc)
<i>Capsicum annum</i> L.(pimiento), <i>Capsicum frutescens</i> L. (ají)
<i>Castanea</i> (castaño)
Especies del género <i>Quercus</i> : <i>Q.ilex</i> (encina), <i>Q.coccifera</i> (coscoja), <i>Q.suber</i> (alcornoque), <i>Q.faginea</i> (quejigo), <i>Q.robur</i> (roble), etc
<i>Cucumis</i> spp. (pepino y melón)
<i>Dendrathera</i> spp. (crisantemos o dendratemas)
<i>Dianthus</i> spp. (claveles y clavelinas)
Especies de la familia <i>Araceae</i> como: <i>Aglaonema</i> spp. (aglaonema), <i>Anthurium</i> spp. (anturio), <i>Arum</i> spp. (aro o rejalgar), <i>Caladium</i> spp. (caladium), <i>Colocasia</i> spp. (orejas de elefante), <i>Dieffenbachia</i> spp. (dieffenbaquia), <i>Monstera</i> spp. (costilla de Adán), <i>Philodendron</i> spp. (filodendro), <i>Pistia</i> spp. (lechuga de agua), <i>Potos</i> spp. (potos), <i>Scindapsus</i> spp. (ecindapso, poto), <i>Spatiphyllum</i> spp. (espatifilum), <i>Zantedeschia</i> spp. (cala etiópica)
Especies de la familia <i>Marantaceae</i> como: <i>Calathea</i> spp. (maranta de cesto), <i>Ctenanthe</i> spp. (ctenanthe), <i>Maranta</i> spp. (marantas)
Especies de la familia <i>Musaceae</i> como: <i>Musa</i> spp. y <i>Musella</i> spp
Especies de la familia <i>Solanaceae</i> como: <i>Petunia</i> spp. (petunias), <i>Datura</i> spp. (estramonio, trompetero rosa), <i>Hyoscyamus</i> spp. (beleños), <i>Cestrum</i> spp. (damas de noche), <i>Brumfelia</i> spp. (jazmín del Paraguay), <i>Lycium</i> spp. (cambronerías), <i>Mandragora</i> spp. (mandrágora), <i>Nicotiana</i> spp. (tabacos ornamentales), <i>Physalis</i> spp. (alquejenje), <i>Withania</i> spp. (paternostretera), <i>Brugmansia</i> spp. (trompetas del ángel) y especies del género <i>Solanum</i> : <i>S.jasminoideis</i> (falso jazmín), <i>S.rantonetii</i> (falso jazmín de flor azul), <i>S.nigrum</i> (hierba mora), <i>S.dulcamara</i> (uvas del diablo o dulcámara), <i>S.wendlandii</i> (solano), etc.
Especies de la familia <i>Strelitziaceae</i> como: <i>Strelitzia reginae</i> (ave del paraíso o strelitzia), <i>Strelitzia nicolai</i> (strelitzia gigante) y <i>Strelitzia alba</i> (strelitzia)
<i>Exacum</i> spp. (violeta persa)
<i>Fragaria</i> spp. (fresa, fresón)
<i>Gypsophila</i> spp. (gipsofilas)
Herbáceas (otras especies no citadas) excepto bulbos, cormos, vegetales de la familia <i>Gramineae</i> , rizomas, semillas y tubérculos, como por ejemplo, especies de los géneros <i>Achillea</i> , <i>Ageratum</i> , <i>Agrimonia</i> , <i>Ajuga</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Althaea</i> , <i>Alyssum</i> , <i>Amaranthus</i> , <i>Anagallis</i> , <i>Anemone</i> , <i>Antirrhinum</i> , <i>Aquilegia</i> , <i>Arachis</i> , <i>Arctium</i> , <i>Artemisia</i> , <i>Asclepias</i> , <i>Atriplex</i> , <i>Bellis</i> , <i>Bidens</i> , <i>Borago</i> , <i>Bryonia</i> , <i>Calendula</i> , <i>Capsella</i> , <i>Carthamus</i> , <i>Celosia</i> , <i>Centaurea</i> , <i>Centranthus</i> , <i>Cheiranthus</i> , <i>Chenopodium</i> , <i>Cicer</i> , <i>Cichorium</i> , <i>Cineraria</i> , <i>Cirsium</i> , <i>Citrullus</i> , <i>Cucurbita</i> , <i>Cyclamen</i> , <i>Cynara</i> , <i>Dahlia</i> , <i>Datura</i> , <i>Daucus</i> , <i>Delphinium</i> , <i>Dimorphoteca</i> , <i>Erigeron</i> , <i>Eruca</i> , <i>Eryngium</i> , <i>Eupatorium</i> , <i>Fuchsia</i> , <i>Gazania</i> , <i>Geranium</i> , <i>Gerbera</i> , <i>Glycine</i> , <i>Helichrysum</i> , <i>Hosta</i> , <i>Indigofera</i> , <i>Lamium</i> , <i>Lathyrus</i> , <i>Limonium</i> , <i>Linaria</i> , <i>Malva</i> , <i>Mathiola</i> , <i>Melilotus</i> , <i>Melissa</i> , <i>Mercurialis</i> , <i>Momordica</i> , <i>Nasturtium</i> , <i>Nepeta</i> , <i>Ocimum</i> , <i>Oxalis</i> , <i>Papaver</i> , <i>Pastinaca</i> , <i>Pericallis</i> , <i>Petasites</i> , <i>Petroselinum</i> , <i>Phlox</i> , <i>Picris</i> , <i>Pisum</i> , <i>Plantago</i> , <i>Polygonum</i> , <i>Portulaca</i> , <i>Primula</i> , <i>Pterocaulon</i> , <i>Ranunculus</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Rumex</i> , <i>Salvia</i> , <i>Saponaria</i> , <i>Senecio</i> , <i>Sisymbrium</i> , <i>Solidago</i> , <i>Sonchus</i> , <i>Stachys</i> , <i>Stellaria</i> , <i>Tagetes</i> , <i>Taraxacum</i> , <i>Thunbergia</i> , <i>Trachelium</i> , <i>Tragopogon</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Trigonella</i> , <i>Tussilago</i> , <i>Vicia</i> , <i>Vigna</i> , <i>Xanthium</i> , <i>Zinnia</i> , etc
<i>Impatiens</i> spp. (impatiens o alegrías)

<i>Lactuca spp.</i> (lechuga)
<i>Larix spp.</i> (alerces)
<i>Lupinus spp.</i> (altramuces ornamentales)
<i>Solanum lycopersicum</i> (tomate)
<i>Nicotiana tabacum</i> (tabaco)
<i>P.laurocerasus</i> (laurel-cerezo), <i>P.lusitanica</i> (loro)
<i>Pelargonium spp.</i> (geranios y gitanillas)
<i>Persea spp.</i> (aguacates), incluido <i>P.americana</i>
<i>Picea spp.</i> (piceas, abetos)
<i>Platanus L.</i> (plátanos de sombra)
<i>Populus L.</i> (álamos y chopos)
<i>Rubus spp.</i> (frambuesos, zarzamoras)
<i>Solanum melongena</i> (berenjena)
<i>Spinacia spp.</i> (espinaca)
<i>Tsuga spp.</i> (tsugas)
<i>Ulmus</i> (olmos)
<i>Verbena spp.</i> (verbenas)

2. Bulbos y cormos

Género/Especie
<i>Allium ascalonicum L.</i> , <i>Allium cepa L.</i> , <i>Allium schoenoprasum L.</i>
<i>Camassia spp.</i> (camasia)
<i>Chionodoxa spp.</i> (chionodoxa o gloria de las nieves)
<i>Crocus flavus</i> (azafrán amarillo)
<i>Dahlia</i> (dalia)
<i>Galanthus</i> (galanto o campanilla de invierno)
<i>Galtonia candicans</i> (jacinto de Suráfrica)
<i>Gladiolus spp.</i> (gladiolos-cultivares en miniatura y sus híbridos): <i>G.callianthus</i> , <i>G.colvillei</i> , <i>G.nanus</i> ,...
<i>Hyacinthus spp.</i> (jacintos)
<i>Iris spp.</i> (lirios)
<i>Ismene</i> (Ismene)
<i>Lilium</i> (lirios)
<i>Muscari spp.</i> (nazarenos)
<i>Narcissus</i> (narciso)
<i>Ornithogalum spp.</i> (leche de pájaro)
<i>Puschkinia spp.</i> (puschkinia)
<i>Scilla spp.</i> (escila, flor de la corona o flor de piña)
<i>Tigridia spp.</i> (tigridias o flores de tigre)
<i>Tulipa spp.</i> (tulipanes)

3. Semillas

Género/Especie
<i>Allium ascalonicum</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Allium schoenoprasum</i>
<i>Helianthus annuus</i> ;
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> ;
<i>Medicago sativa</i>
<i>Phaseolus L.</i>
<i>Pinus spp.</i> y <i>Pseudotsuga menziesii</i> ¹²

¹² Las semillas y piñas para propagación de *Pinus spp* y *Pseudotsuga menziesii* requieren PF como consecuencia de la DECISIÓN 2007/433/CE DE LA COMISIÓN, de 18 de junio de 2007, sobre medidas provisionales de emergencia para prevenir la introducción y propagación en la Comunidad de *Gibberella circinata*

III. Vegetales, productos vegetales y otros objetos que necesitan estar acompañados de Pasaporte Fitosanitario cuando el destino es una ZP

1. Vegetales

Género/Especie
<i>Abies</i> Mill.
<i>Begonia</i> L., destinados a plantación, excepto los cormos, las semillas y los tubérculos
<i>Beta vulgaris</i> L. , destinados a plantación, excepto las semillas
<i>Beta vulgaris</i> L., destinados a la transformación industrial
<i>Castanea</i>
<i>Eucalyptus</i> L´Herit, excepto frutos y semillas
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., destinados a la plantación, excepto semillas
<i>Ficus</i> L. , destinados a la plantación, excepto semillas
<i>Hibiscus</i> L. , destinados a la plantación, excepto semillas
<i>Dipladenia</i> , <i>Mandevilla</i> y <i>Nerium oleander</i> L. , excepto semillas
<i>Larix</i> Mill.
Vegetales de <i>Palmae</i> , destinados a la plantación, con un diámetro del tallo en la base superior a 5 cm, y pertenecientes a los taxones siguientes: <i>Areca catechu</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Bismarckia</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Brahea edulis</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merrillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Copernicia</i> , <i>Corypha utan</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubaea chilensis</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona decora</i> , <i>Livistona rotundifolia</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Phoenix reclinata</i> , <i>Phoenix roebelenii</i> , <i>Phoenix sylvestris</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Pritchardia</i> , <i>Ravenea rivularis</i> , <i>Roystonea regia</i> , <i>Sabal palmetto</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Trachycarpus fortunei</i> , <i>Trithrinax spp</i> y <i>Washingtonia spp</i>
<i>Picea</i> A.
<i>Pinus</i> L. (excepto los frutos y semillas)
<i>Populus</i> L., destinados a plantación, excepto las semillas
<i>Pseudotsuga</i> Carr.
<i>Quercus</i> (excepto <i>Q. suber</i>)
<i>Ulmus</i> L.

2. Tierra y residuos sin esterilizar de remolachas (*Beta vulgaris* L.).

3. Polen activo para polinización y partes de vegetales, excepto frutos y semillas

Género/Especie
<i>Amelanchier</i> Med.
<i>Chaenomeles</i> Lindl.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.
<i>Crataegus</i> L.
<i>Cydonia</i> Mill.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.
<i>Malus</i> Mill.
<i>Mespilus</i> L.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot
<i>Pyracantha</i> Roem.
<i>Pyrus</i> L.
<i>Sorbus</i> L.

4. Tubérculos de *Solanum tuberosum* destinados a la plantación

5. Semillas

Género/Especie
<i>Beta vulgaris</i> L.
<i>Castanea</i>
<i>Dolichos</i> Jacq.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Semillas y frutos (cápsulas) de <i>Gossypium</i> spp. y algodón sin desmotar
<i>Mangifera indica</i>

6. Frutos de *Vitis* L.**7. Madera, excepto la descortezada**

Género/Especie
<i>Castanea</i> L.
Coniferales (Coníferas)

8. Corteza aislada de *Castanea* y coníferas (Coniferales)