

ANNEX 3. RELACIÓ D'ARBRES NO AUTÒCTONS OBJECTE D'ESTUDI

| Coníferes | |
|--|--|
| 1 <i>Abies cephalonica</i> | 22 <i>Larix decidua</i> |
| 2 <i>Abies concolor</i> | 23 <i>Libocedrus decurrens</i> = <i>Calocedrus decurrens</i> |
| 3 <i>Abies grandis</i> | |
| 4 <i>Abies koreana</i> | 24 <i>Metasequoia glyptostroboides</i> |
| 5 <i>Abies x masjoanis</i> (A. Pinsapo. 3 A. Alba) | 25 <i>Picea abies</i> |
| 6 <i>Abies procera</i> | 26 <i>Picea glauca</i> |
| 7 <i>Abies nordmanniana</i> | 27 <i>Picea pungens</i> |
| 8 <i>Abies pinsapo</i> | 28 <i>Pinus radiata</i> |
| 9 <i>Araucaria araucana</i> | 29 <i>Pinus strobus</i> |
| 10 <i>Cedrus atlantica</i> | 30 <i>Pinus wallichiana</i> = P. excelsa = P. griffithii |
| 11 <i>Cedrus brevifolia</i> | 31 <i>Podocarpus neriifolius</i> |
| 12 <i>Cedrus deodara</i> | 32 <i>Pseudotsuga menziesii</i> = <i>Pseudotsuga douglasii</i> |
| 13 <i>Cedrus libani</i> | |
| 14 <i>Cephalotaxus harringtonia</i> | 33 <i>Sciadopitys verticillata</i> |
| 15 <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 34 <i>Sequoia sempervirens</i> |
| 16 <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 35 <i>Sequoiadendron giganteum</i> |
| 17 <i>Cryptomeria japonica</i> | 36 <i>Taxodium distichum</i> |
| 18 <i>Cupressocyparis 3 leylandii</i> | 37 <i>Thuja occidentalis</i> |
| 19 <i>Cupressus arizonica</i> | 38 <i>Platycladus orientalis</i> = <i>Thuja orientalis</i> |
| 20 <i>Cupressus macrocarpa</i> | 39 <i>Thuja plicata</i> |
| 21 <i>Cupressus sempervirens</i> | 40 <i>Tsuga canadensis</i> |

| Latifolis i palmeres | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 41 <i>Acacia baileyana</i> | 52 <i>Albizia julibrissin</i> |
| 42 <i>Acacia cyanophylla</i> | 53 <i>Alnus incana</i> |
| 43 <i>Acacia dealbata</i> | 54 <i>Betula pendula dalecarlica</i> |
| 44 <i>Acacia longifolia</i> | 55 <i>Brachychiton acerifolius</i> |
| 45 <i>Acacia retinodes</i> | 56 <i>Brachychiton populneus</i> |
| 46 <i>Acer negundo</i> | 57 <i>Broussonetia papyrifera</i> |
| 47 <i>Acer palmatum</i> | 58 <i>Carpinus betulus</i> |
| 48 <i>Acer saccharinum</i> | 59 <i>Castanea sativa</i> |
| 49 <i>Aesculus 3 carnea</i> | 60 <i>Casuarina equisetifolia</i> |
| 50 <i>Aesculus hippocastanum</i> | 61 <i>Catalpa bignonioides</i> |
| 51 <i>Ailanthus altissima</i> | 62 <i>Catalpa bungei</i> |

| | |
|------------------------------------|--|
| 63 <i>Celtis australis</i> | 93 <i>Phoenix dactylifera</i> |
| 64 <i>Celtis occidentalis</i> | 94 <i>Phoenix reclinata</i> |
| 65 <i>Cercis siliquastrum</i> | 95 <i>Phoenix roebelenii</i> |
| 66 <i>Chorisia speciosa</i> | 96 <i>Phytolacca dioica</i> |
| 67 <i>Diospyros kaki</i> | 97 <i>Platanus</i> 3 <i>hispanica</i> = |
| 68 <i>Elaeagnus angustifolia</i> | <i>Platanus</i> 3 <i>acerifolia</i> = |
| 69 <i>Erythrina crista-galli</i> | <i>Platanus occidentalis</i> 3 <i>Platanus orientalis</i> |
| 70 <i>Eucalyptus camaldulensis</i> | 99 <i>Platanus orientalis</i> |
| 71 <i>Eucalyptus globulus</i> | 99 <i>Prunus cerasifera</i> "Atropurpurea" = |
| 72 <i>Firmiana simplex</i> | <i>Prunus pissardii</i> |
| 73 <i>Fraxinus ornus</i> | 100 <i>Prunus serrulata</i> |
| 74 <i>Ginkgo biloba</i> | 101 <i>Pterocarya fraxinifolia</i> |
| 75 <i>Gleditsia triacanthos</i> | 102 <i>Punica granatum</i> |
| 76 <i>Grevillea robusta</i> | 103 <i>Pyrus calleryana</i> |
| 77 <i>Jacaranda mimosifolia</i> | 104 <i>Quercus palustris</i> |
| 78 <i>Juglans nigra</i> | 105 <i>Quercus rubra</i> = <i>Quercus pedunculata</i> |
| 79 <i>Juglans regia</i> | 106 <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| 80 <i>Koelreuteria paniculata</i> | 107 <i>Salix babylonica</i> |
| 81 <i>Laburnum anagyroides</i> | 108 <i>Salix matsudana</i> |
| 82 <i>Lagerstroemia indica</i> | 109 <i>Schinus molle</i> |
| 83 <i>Ligustrum japonicum</i> | 110 <i>Sophora japonica</i> |
| 84 <i>Liquidambar styraciflua</i> | 111 <i>Tamarix ramosissima</i> = <i>Tamarix aestivalis</i> |
| 85 <i>Liriodendron tulipifera</i> | 112 <i>Tilia americana</i> |
| 86 <i>Magnolia grandiflora</i> | 113 <i>Tilia</i> 3 <i>euchlora</i> |
| 87 <i>Malus floribunda</i> | 114 <i>Tipuana tipu</i> = <i>Tipuana speciosa</i> |
| 88 <i>Melia azedarach</i> | 115 <i>Ulmus pumila</i> |
| 89 <i>Morus alba</i> | 116 <i>Ulmus resista</i> "Sapporo" |
| 90 <i>Parkinsonia aculeata</i> | 117 <i>Washingtonia filifera</i> |
| 91 <i>Paulownia tomentosa</i> | 118 <i>Washingtonia robusta</i> |
| 92 <i>Phoenix canariensis</i> | 119 <i>Zelkova serrata</i> |