

BOTÁNICA 1º

PLANTAS QUE PODERÁN SER EMPREGADAS NO EXAMEN DE RECOÑECIMIENTO "DE VISU"

PTERIDOPHYTA

Blechnum spicant
Pteridium aquilinum
Polypodium sp.

PINOPHYTA

(Gimnospermas)

Pinaceae

Abies alba
Abies pinsapo
Picea abies
Pseudotsuga menziesii
Cedrus atlantica
Cedrus deodara
Pinus pinaster
Pinus radiata
Pinus sylvestris

Cupressaceae

Cupressus sp.
Thuja sp.
Chamaecyparis sp.
Juniperus sp.

Taxaceae

Taxus baccata

MAGNOLIOPHYTA

(Angiospermas)

Magnoliopsida (dicotiledóneas)

Magnoliaceae

Magnolia grandiflora

Lauraceae

Laurus nobilis

Platanaceae

Platanus hybrida

Fagaceae

Castanea sativa
Fagus sylvatica
Quercus ilex
Quercus petraea
Quercus pyrenaica
Quercus robur

Quercus rubra

Quercus suber

Betulaceae

Alnus glutinosa
Betula alba
Corylus avellana

Juglandaceae

Juglans regia

Ulmaceae

Ulmus glabra
Ulmus minor

Cistaceae

Cistus psilopsepalus
Cistus salvifolius
Halimium alyssoides

Salicaceae

Populus alba
Populus nigra
Salix caprea
Salix atrocinerea

Tiliaceae

Tilia platyphyllos
Tilia cordata

Aquifoliaceae

Ilex aquifolium

Ericaceae

Arbutus unedo
Calluna vulgaris
Daboecia cantabrica
Erica arborea
Erica cinerea
Erica umbellata
Vaccinium myrtillus

Rosaceae

Rubus sp.
Rosa sp.
Crataegus monogyna
Prunus avium

Prunus spinosa

Sorbus aucuparia

Leguminosae

Acacia dealbata
Acacia melanoxylon
Adenocarpus complicatus
Cytisus multiflorus
Cytisus scoparius
Cytisus striatus
Pterospartium tridentatum
Robinia pseudoacacia
Ulex sp.

Myrtaceae

Myrtus communis
Eucalyptus globulus

Buxaceae

Buxus sempervirens

Hippocastanaceae

Aesculus hippocastanum

Aceraceae

Acer campestre
Acer pseudoplatanus

Oleaceae

Fraxinus angustifolia
Fraxinus excelsior
Fraxinus ornus
Olea europaea

Caprifoliaceae

Sambucus nigra
Lonicera periclymenum

