

La Escuela Politécnica Superior (**Campus Verde de la Universidad de Zaragoza**) cuenta con una gran superficie ajardinada, que permite a la comunidad universitaria disfrutar de más de 50 especies diferentes de árboles y arbustos, de alto interés agrícola y ornamental.

Desde el curso 2016-2017, y a través de la asignatura de Cultivos Ornamentales del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, se ha venido realizando el trabajo de campo de identificación y descripción de las especies presentes en el jardín de la Escuela.

La información recopilada de cada especie ha quedado plasmada en una ficha tipo, que recoge las características de cada una de las especies elegidas, así como los requerimientos medioambientales y de gestión desde el punto de vista ornamental. Además, se ha elaborado un diagrama con su fenología y una fotografía. El trabajo ha concluido con la descripción de 43 especies de exterior y 10 de interior.

La Dirección del centro ha reconocido el resultado de este trabajo, con la puesta en marcha del **Sendero de especies ornamentales de la EPS**, con el que quiere ofrecer a todos los usuarios la posibilidad de conocer e identificar los árboles de nuestro entorno. Durante los próximos cursos se completará la descripción de la totalidad de las especies ornamentales presentes en el recinto de la EPS.

<https://eps.unizar.es/especies>

Profesoras responsables: Celia Montaner y Clara Martí
Estudiantes autores del trabajo: David Calvo, Carmelo Chueca, Jorge Vicente

Colabora



Caja de
Ingenieros



S endero de especies ornamentales



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

ESPECIES DEL JARDÍN DE LA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR

- 1 *Thuja occidentalis*
- 2 *Melia azedarach*
- 3 *Lavandula sp.*
- 4 *Arbutus unedo*
- 5 *Rosmarinus officinalis*
- 6 *Cistus albidus*
- 7 *Rosa sp.*
- 8 *Nerium oleander*
- 9 *Salix alba*
- 10 *Quercus faginea*
- 11 *Betula pendula roth*
- 12 *Acer negundo*
- 13 *Forsythia x intermedia*
- 14 *Viburnum tinus*
- 15 *Salix atrocinerea*
- 16 *Olea europaea*
- 17 *Salix babylonica*
- 18 *Pittospernum tobira*
- 19 *Populus nigra*
- 20 *Buxus sempervirens*
- 21 *Robinia pseudoacacia*
- 22 *Styphnolobium japonicum*
- 23 *Buddleia davidii*
- 24 *Celtis australis*

- 25 *Magnolia grandiflora*
- 26 *Gleditsia triacanthos*
- 27 *Sequoiadendron giganteum*
- 28 *Juglans regia*
- 29 *Pinus halepensis*
- 30 *Cupressus sempervirens*
- 31 *Cupressus arizonica*
- 32 *Cupressus macrocarpa*
- 33 *Pinus sylvestris*
- 34 *Prunus dulcis*
- 35 *Acer platanoides*
- 36 *Lonicera japonica*
- 37 *Photinia x fraseri 'Red Robin'*
- 38 *Cedrus atlántica 'Glauca'*
- 39 *Platanus hispánica*
- 40 *Cydonia oblonga*
- 41 *Hibiscus syriacus*
- 42 *Elaeagnus angustifolia*
- 43 *Quercus ilex*

