

# **Flora y plantas cultivadas del Municipio de Astillero**

## **CATÁLOGO DE IMÁGENES**

Gonzalo Valdeolivas Bartolomé

y

Javier Goñi Hernando



Fig.1 - Boragináceas. *Symphytum tuberosum*



Fig.2 - Campanuláceas. *Trachelium caeruleum*



Fig.3 - Campanuláceas. *Wahlenbergia hederacea*



Fig.4 - Cariofiláceas. *Paronichya argentea*



Fig.5 - Compuestas. *Matricaria maritima*. Manzanilla marina



Fig.6 - Compuestas. *Soliva pterosperma*



Fig.7 - Compuestas. *Sonchus tenerrimus*



Fig. 8 - Crucíferas *Barbarea intermedia*



Fig. 9 - Crucíferas. *Arabidopsis thaliana*



Fig. 10 - Eleagnáceas. *Elaeagnus umbellata*



Fig. 11 - Escrofulariáceas. *Veronica cimbalaria*

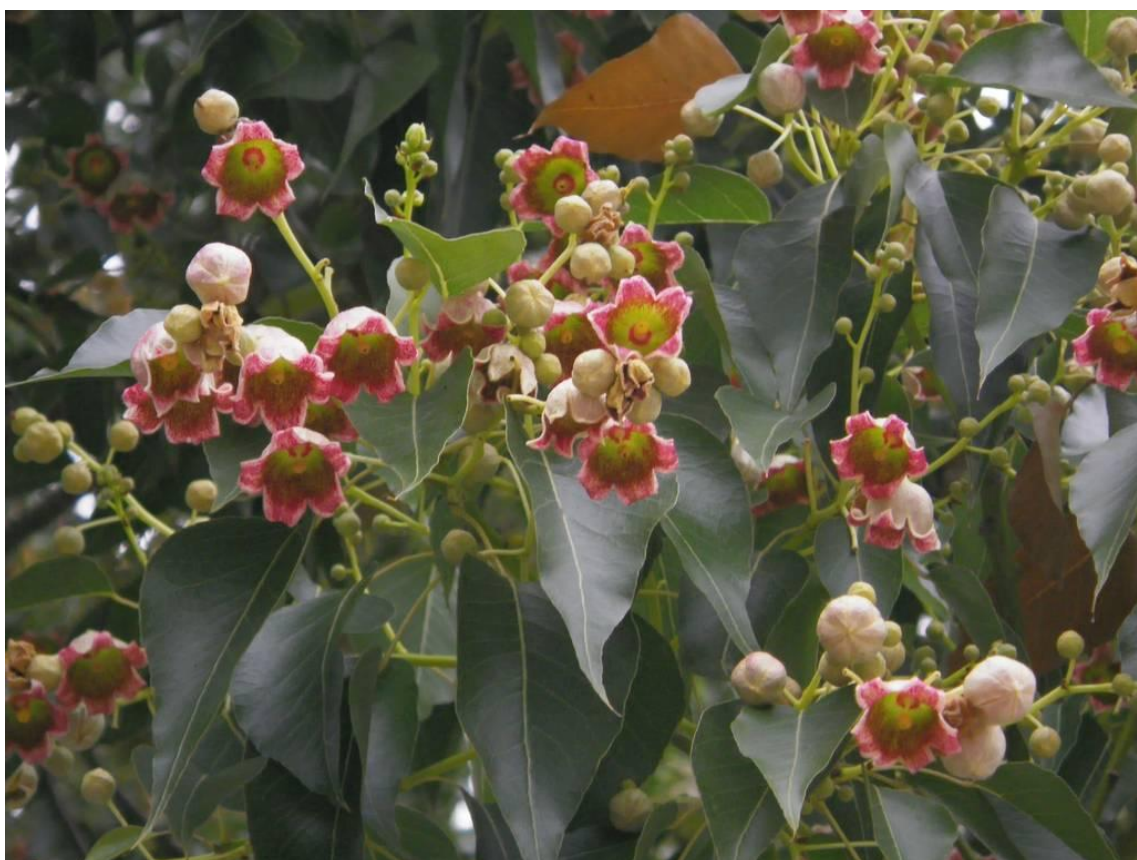


Fig. 12 - Esterculáceas. *Brachychiton populneus*. Árbol botella



22/04/2015

Fig. 13 - Euforbiáceas *Euphorbia villosa*



Fig. 14 - Fagáceas. *Quercus cerris*. Roble turco



Fig. 15 - Gramíneas. *Phalaris paradoxa*



Fig. 16 - Iridáceas. *Sisyrinchium angustifolium*



Fig. 17 - Labiadas *Stachys byzantina*



Fig. 18 - Leguminosas. *Laburnum anagyroides*. Lluvia de oro



Fig. 19 - Leguminosas. *Retama sphaerocarpa*



Fig. 20 - Leguminosas. *Sophora japonica*



Fig. 21 - Magnoliáceas. *Magnolia x soulangeana*



Fig. 22 - Meliáceas. *Melia azedarach* Cinamomno



Fig. 23 - Musáceas. *Strelitzia reginae*. Ave del paraíso



Fig. 24 - Oleáceas. *Osmanthus heterophyllus*



Fig. 25 - Oxalidáceas. *Oxalis pes-caprae*



Fig. 26 - Pteridófitos. *Dryopteris aemula*



Fig. 27 - Pteridófitos. *Woodwardians radicans*



Fig. 28 - Ranunculáceas *Aquilegia vulgaris*



Fig. 29 - Rosáceas *Prunus dulcis*, almendro



Fig. 30 - Rosáceas. *Mespilus germanica*



Fig. 31 - Rosáceas. *Potentilla recta*



Fig. 32 - Rosáceas. *Sorbus intermedia*



Fig. 33 - Rubiáceas. *Galium palustre*



Fig. 34 - Salicáceas. *Populus simonii*. Chopo peral



Fig. 35 - Salicáceas. *Salix matsudana* cv.Tortuosa



Fig. 36 - Solanáceas. *Physalis alkekengi*



Fig. 37 - Taxodiáceas. *Taxodium distichum*. Ciprés de los pantanos



Fig. 38 - Ulmáceas. *Ulmus pumila* Olmo siberiano



Fig. 39 - Ulmáceas. *Ulmus pumila* semilla centrada en la sámara



Fig. 40 - Umbelíferas *Pastinaca sativa*



Fig. 41 - Verbenáceas. *Verbena bonariensis*