

Relación de plantas alóctonas presentes en el Principado de Asturias que muestran un comportamiento invasor manifiesto:

Abutilon theophrasti Medik. [Malvaceae]
Acacia dealbata Link [Leguminosae]
Acacia longifolia (Andrews) Willd. [Leguminosae]
Acacia melanoxylon R. Br. [Leguminosae]
Acer negundo L. [Aceraceae]
Agave americana L. [Agavaceae]
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle [Simaroubaceae]
Allium triquetum L. [Liliaceae]
Amaranthus blitum L. [Amaranthaceae]
Amaranthus hybridus L. [Amaranthaceae]
Amaranthus powellii S. Watson [Amaranthaceae]
Ambrosia artemisiifolia L. [Compositae]
Araujia sericifera Brot. [Asclepiadaceae]
Arctotheca calendula (L.) Levyns [Compositae]
Artemisia verlotorium Lamotte [Compositae]
Arundo donax L. [Gramineae]
Aster squamatus (Spreng.) Hieron. [Compositae]
Azolla filiculoides Lam. [Azollaceae]

Baccharis halimifolia L. [Compositae]
Bidens aurea (Aiton) Sherff [Compositae]
Bidens frondosa L. [Compositae]
Buddleja davidii Franch. [Buddlejaceae]
Bupleurum fruticosum L. [Umbeliferae]

Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus [Aizoaceae]
Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br. [Aizoaceae]
Centaurea diluta Aiton [Compositae]
Ceratochloa unioloides (Willd.) P. Beauv. [Gramineae]
Chamaesyce polygonifolia (L.) Small [Euphorbiaceae]
Conyza bilbaoana E.J. Rémy [Compositae]
Conyza bonariensis (L.) Cronquist [Compositae]
Conyza canadensis (L.) Cronquist [Compositae]
Conyza sumatrensis (Retz.) E. Walker [Compositae]

Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn. [Gramineae]
Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook. f. [Compositae]
Cotula coronopifolia L. [Compositae]
Crocosmia x crocosmiiflora (Lemoine) N. E. Br. [Iridaceae]
Cyperus alternifolius L. [Cyperaceae]
Cyperus eragrostis Lam. [Cyperaceae]

Datura stramonium L. [Solanaceae]
Dittrichia graveolens (L.) Greuter. [Compositae]
Dittrichia viscosa (L.) Greuter. [Compositae]

Eichhornia crassipes (C. F. P. Mart.) Solms-Laub. [Pontederiaceae]
Elaeagnus angustifolia L. [Elaeagnaceae]
Eleusine indica (L.) Gaertn. [Gramineae]
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. [Myrtaceae]
Eucalyptus globulus Labill. [Myrtaceae]

Fallopia baldschuanica (Regel) Holub [Polygonaceae]

Gleditsia triacanthos L. [Leguminosae]

Helianthus x laetiflorus Pers. [Compositae]¹

Ipomoea purpurea (L.) Roth [Convolvulaceae]

Lantana camara L. [Verbenaceae]
Lonicera japonica Thunb. [Caprifoliaceae]

Mirabilis jalapa L. [Nyctaginaceae]

Oenothera biennis L. [Onagraceae]
Oenothera glazioviana Micheli [Onagraceae]
Opuntia subulata (Muehlenpf.) Engelm. [Cactaceae]
Oxalis pes-caprae L. [Oxalidaceae]

Paspalum dilatatum Poir. [Gramineae]
Paspalum distichum L. [Gramineae]

¹ Nueva aportación a la flora vascular del Principado de Asturias

Paspalum vaginatum Sw. [Gramineae]
Passiflora caerulea L. [Passifloraceae]
Populus nigra L. [Salicaceae]

Reynoutria japonica Houtt. [Polygonaceae]
Ricinus communis L. [Euphorbiaceae]
Robinia pseudoacacia L. [Leguminosae]

Schinus molle L. [Anacardiaceae]
Senecio angulatus L. f. [Compositae]
Senecio inaequidens DC. [Compositae]
Senecio mikanioides Otto ex Walp.
[Compositae]
Senecio tamoides DC. [Compositae]²
Soliva pterosperma (Juss.) Less. [Compositae]
Sonchus tenerrimus L. [Compositae]
Sophora japonica L. [Leguminosae]
Sorghum halepense (L.) Pers. [Gramineae]
Spartina versicolor Fabre [Gramineae]
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze
[Gramineae]

Tradescantia fluminensis Vell.
[Commelinaceae]
Tropaeolum majus L. [Tropaeolaceae]

Vinca difformis Pourr. [Apocynaceae]

Xanthium strumarium L. subsp. *italicum*
(Moretti) D. Löve [Compositae]

Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng.
[Araceae]

Relación de plantas alóctonas presentes en
el Principado de Asturias que son
consideradas potencialmente invasoras

Aptenia cordifolia (L. f.) Schwantes [Aizoaceae]
Aster lanceolatus Willd. [Compositae]

Casuarina cunninghamiana Miq.
[Casuarinaceae]
Chamaesyce serpens (Kunth) Small
[Euphorbiaceae]
Chenopodium ambrosioides L.
[Chenopodiaceae]
Chenopodium multifidum L. [Chenopodiaceae]
Coronopus didymus (L.) Sm. [Cruciferae]
Cupressus arizonica Greene [Cupressaceae]
Cupressus lusitanica Mill. [Cupressaceae]
Cupressus macrocarpa Hartw. [Cupressaceae]
Cupressus sempervirens L. [Cupressaceae]
Cyperus esculentus L. [Cyperaceae]

Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.
[Gramineae]
Eleusine tristachya (Lam.) Lam. [Gramineae]
Erigeron karvinskianus DC. [Compositae]

Galinsoga ciliata (Raf.) S.F.Blake [Compositae]

Hedera hibernica (G.Kirchn.) Bean [Araliaceae]
Hypericum calycinum L. [Guttiferae]

Juncus tenuis Willd. [Juncaceae]

Lepidium virginicum L. [Cruciferae]

Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid.
[Moraceae]
Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.
[Berberidaceae]

Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton [Onagraceae]
Oxalis articulata Savigny [Oxalidaceae]
Oxalis latifolia Kunth [Oxalidaceae]

Panicum capillare L. [Gramineae]
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
[Vitaceae]

² Nueva aportación a la flora vascular del Principado de Asturias

Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.
[*Scrophulariaceae*]
Phytolacca americana L. [*Phytolaccaceae*]
Pinus strobus L. [*Pinaceae*]
Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton
[*Pittosporaceae*]
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco
[*Pinaceae*]
Punica granatum L. [*Punicaceae*]

Quercus rubra L. [*Fagaceae*]

Salix babylonica L. [*Salicaceae*]
Solanum chenopodioides Lam. [*Solanaceae*]
Solanum physalifolium Rusby [*Solanaceae*]
Solanum pseudocapsicum L. [*Solanaceae*]
Solidago gigantea Aiton [*Compositae*]
Sporobolus indicus (L.) R. Br. [*Gramineae*]

Wisteria sinensis (Sims) Sweet [*Leguminosae*]

Yucca aloifolia L. [*Agavaceae*]
Yucca gloriosa L. [*Agavaceae*]