

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl. ( <i>Acacia cyanophylla</i> Lindl.)	Acacia de hoja azul, acacia de hoja de sauce	FLORA	X			No	Muy Baja/Nula	Jardinería	Tolera bien la sequía y los vientos salinos de procedencia marítima. Prefiere los suelos calcáreos y arenosos. Se adapta muy bien al clima mediterráneo. En España se encuentra naturalizada en el litoral
<i>Acacia dealbata</i> Link.	Mimosa, acacia	FLORA		X	excpt. Canarias y Baleares	Sí (no naturaliz.)	Muy Baja/Nula	Jardinería	No tolera heladas intensas ni vientos fuertes. Prefiere los sustratos ácidos.
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Acacia, aroma, carambuco, mimosa	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Acacia melanoxylon</i> (R.Br. in W.T.Aiton)	Acacia negra	FLORA		X		No	Muy Baja/Nula	Jardinería	Necesita climas templados, perjudicándole los fríos invernales intensos.
<i>Acacia salicina</i> Lindl.	Acacia de hoja de sauce	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Agave americana</i> L.	Pitera común	FLORA		X		Sí	Media	Jardinería	No se considera extremadamente peligrosa, aunque hay localidades naturalizadas, como en Alquézar cuya prioridad en la eliminación es alta, y en las que ya se están estudiando métodos de eliminación poco invasivos.
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) King & H. Rob.	Matoespuma	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R. M. King & H. Rob.	Matoespuma fino	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle.	Ailanto, árbol del cielo, zumaque	FLORA	X	X	Excpt. Canarias	Sí	Alta	Jardinería	Muy frecuente. Existen áreas de alto valor ambiental como la Reserva Natural de los Sotos y Galachos del Ebro y el Congosto de Olvena, donde está mostrando una tendencia fuertemente expansiva. El ailanto es muy difícil de eliminar una vez que se ha establecido, persistiendo a veces incluso después de la tala, quema o tratamiento con herbicidas.
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Lagunilla, hierba del lagarto, huero verde	FLORA	X	X		No	Alta	Acuarofilia	Por ahora no se conoce en la naturaleza. Se la considera una de las peores invasoras acuáticas del mundo. Puede formar densas colonias en canales, charcas, corrientes y diques de irrigación, así como en medios terrestres, desplazando a las especies autóctonas.
<i>Andropogon virginicus</i> L.		FLORA	X			No	Baja	Jardinería	Preferencia por los hábitats secos a húmedos, perturbados y soleados. Es un colonizador agresivo de suelos secos alterados y bajos en nutrientes. La especie es tolerante al fuego y minimiza la competencia a través de la alelopatía.
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosia	FLORA		X		No	Muy Baja	Involuntaria. No ornamental	Coloniza terrenos donde la vegetación natural ha sido eliminada (cultivos agrícolas, eriales, cunetas de carreteras, vías férreas, taludes, etc.). Prefiere suelos secos y nitrogenados, con PH neutro o ligeramente ácido. Es algo termófila. Se naturaliza en zonas costeras y bordes de viales.
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Planta cruel, miraguano	FLORA		X		No establecida, citas muy ocasionales	Baja	Jardinería	Tendencia muy expansiva cerca del Mediterráneo. Podría ser problemática en el futuro en las áreas más mediterráneas de Aragón (Matarraña, Bajo Aragón, Bajo Mijares).
<i>Arbutus unedo</i> L.	Madroño	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Arundo donax</i> L.	Caña común	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Asclepias syriaca</i>	Algodoncillo	FLORA	X			No	Media	Planta medicinal y ornamental	Látex con alto contenido en alcaloides, tóxico para animales y el hombre.
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce.	Esparraguera africana	FLORA		X		No	Baja	Jardinería	En Sudáfrica (país de origen) crece en los tres principales regímenes de lluvias (invernales, estivales y a lo largo de todo el año), en márgenes de bosques y matorrales, así como en zonas rocosas de praderas. Invade bordes de antiguas fincas de cultivo de las medianías, márgenes de bosques alterados, conviviendo con cañaverales, tunerales, zarzales, etc.
<i>Atriplex semilunaris</i>		FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Azolla</i> spp.	Azolla	FLORA		X		Sí	Alta	Acuarofilia / Mala hierba cultivos arroz	Es muy importante activar un sistema de alerta temprana y control. Por su elevada peligrosidad y por estar muy localizada en Aragón (río Ebro) se debería controlar y evitar su entrada en galachos y madres.
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Bácaris, chilca, chilca de hoja de orzaga, carqueja	FLORA	X	X		No	Nula	Jardinería	Propia de estuarios marinos
<i>Buddleja davidii</i> Franchet.	Buddleja, baileta, arbusto de las mariposas	FLORA		X		Sí	Media/Alta en Pirineos	Jardinería	Comportamiento invasor en los ríos del Pirineo, donde muestra una tendencia claramente expansiva. Actualmente se están llevando a cabo trabajos de control en estas áreas donde está siendo muy costosa su eliminación.
<i>Cabomba caroliniana</i> Gray.	Ortiga acuática	FLORA	X	X		No	Alta	Acuarofilia	No se conocen citas en España. Sensible a la desecación, invade medios con aguas estancadas.
<i>Calotropis procera</i>	Algodoncillo gigante	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	Farolillo trepador	FLORA	X			No	Muy Baja/Nula	Jardinería y usos medicinales	Termófila
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus.	Hierba del cuchillo, uña de gato, uña de león	FLORA		X	Excpt. Canarias	No	Baja	Jardinería	No resiste heladas severas.
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	Hierba del cuchillo, uña de gato, uña de león	FLORA		X	Excpt. Canarias	Sí	Muy Baja	Jardinería	Plantado frecuentemente en Aragón. No se naturaliza por no resistir heladas.

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<b>***</b> <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	Celastro oriental dulce	FLORA	X (A partir de agosto del 2027)			No	Media	Jardinería	Arbusto trepador resistente a las heladas. Dispersión gracias a los pájaros que comen sus frutos. Ocupa márgenes de bosques, zarzales y márgenes de cultivo.
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Alfeñique	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Cortaderia</i> spp.	Hierba de la Pampa, carrizo de la Pampa	FLORA	X ( <i>Cortaderia jubata</i> )	X	Excpt. Canarias	Sí	Alta	Jardinería	Plantado profusamente en Aragón. Naturalizada al menos en Loarre, alrededores de Monzón, principalmente en los sotos del río Cinca, el Bajo Ebro Turodense y en la laguna de Sariñena y riberas del río Alcanadre. En Monzón y Sariñena se viene controlando desde el año 2010 y pese a que se creía controlada, ha vuelto a recolonizar las mismas zonas.
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Cotula	FLORA		X	Baleares	-	-	-	No aplica
<i>Crassula helmsii</i> A. Berger.		FLORA		X		No detectada	Alta	Jardinería / acuarofilia	Extremadamente competitiva, reduce significativamente la germinación de las plantas nativas. Puede causar disminución en invertebrados, ranas, tritones y peces. Obstruye vías fluviales y drenajes. Ha aparecido localmente en España, en Aragón no se conocen citas.
<i>Cylindropuntia</i> ssp.	Cylindropuntia	FLORA		X		Sí	Media/Alta	Jardinería	Plantado en Aragón. Especies como <i>Cylindropuntia</i> cf <i>pallida</i> puede considerarse de peligrosidad alta, tiene tres citas en Aragón que se tratan de eliminar.
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) C. Presl.	Helecho acebo	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.	Retama negra o escoba rubia	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Egeria densa</i> Planch.	Elodea densa	FLORA		X		No	Alta	Acuarofilia	No hay muchos datos, ha aparecido naturalizada localmente en España. Extremadamente competitivo, reduce significativamente la germinación de las plantas nativas. Puede causar disminución en invertebrados, ranas, tritones y peces. Obstruye vías fluviales y drenajes.
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms.	Jacinto de agua, camalote	FLORA	X	X		No	Alta	Ornamentación de estanques	En España ha aparecido en algunos humedales y cursos de agua situados en áreas de clima cálido. Está incluida en la lista de las 100 especies alóctonas más invasoras de la UICN.
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Broza del Canadá, peste de agua	FLORA		X	Excpt. Canarias	No	Alta	Acuarofilia	Introducida como planta ornamental para acuarios y estanques. Vive principalmente en aguas estancadas o de curso lento. Habita en aguas limpias. Detectada recientemente en el embalse de El Ebro en Cantabria.
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John.	Elodea.	FLORA	X	X		No detectada	Alta	Acuarofilia	Especie problemática al reducir la circulación del agua, incluso dificultar la navegación en canales y ríos. Desplaza a la vegetación autóctona y tiene impacto importante sobre la fauna acuática.
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.		FLORA	X			No	Muy Baja/Nula	Forraje / Control de la erosión	Es resistente a la sequía y las heladas moderadas. No tolera el encharcamiento, las condiciones del suelo pobres en oxígeno o los altos niveles de salinidad. Invade ecosistemas perturbados, pero también puede penetrar en la vegetación cerrada, como brezales, bosques y bosques, después de que se han producido perturbaciones naturales.
<i>Eschscholzia californica</i> Champ.	Amapola de California	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub.	Viña del Tíbet, corre que te pillo.	FLORA		X		Sí	Media/Alta	Jardinería	Aunque suele naturalizarse en áreas ruderalizadas, también invade zonas riparias naturales compitiendo con las especies autóctonas. En Aragón está repartida por muchas áreas: extremo SE del Pirineo, NE de la Depresión, Zaragoza, NW del Sistema Ibérico, comarca de Gallocanta y N de Teruel (Sanz Elorza, 2006).
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) (= <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.).	Hierba nudosa japonesa	FLORA		X		No	Media/Alta en Pirineos	Jardinería	Muy peligrosa en Pirineos y poco en zonas secas
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Pitera abierta	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Gunnera tinctoria</i>	Nalca, pangué	FLORA	X			No detectada	Media	Jardinería	Tasa de crecimiento elevada, forma densas formaciones que impiden crecimiento de otras plantas. Frondes grandes.
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) DC	Planta de té de Senegal	FLORA	X			No	Baja	Acuarofilia	No tolera heladas.
<i>Hakea sericea</i> (Schrad. y J.C. Wendl.)	Arbusto aguja	FLORA	X			No	Media	Jardinería	Formadora de setos. Tolerante a las heladas. Planta pirófito que después de los incendios dispersa una gran cantidad de semillas y contribuye a aumentar la intensidad de las llamas.
<i>Hedychium gardnerianum</i> Shepard ex Ker Gawl	Jengibre blanco	FLORA		X		No	Media	Jardinería	Invade matorrales riparios y de turberas. Una vez establecida es muy difícil que se regenere la flora autóctona.
<i>Helianthus tuberosus</i>	Pataca, tupinambo	FLORA		X		Sí	Media	Jardinería, gastronómico en el pasado	Incluido en el Catálogo a raíz de la Sentencia del T. S. Se naturaliza en lugares húmedos y bordes de ríos. Frecuente en el Pirineo.
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. & Lev.	Perejil gigante	FLORA	X	X		No detectada	Media (Alta en el Pirineo)	Jardinería	Además de la competencia sobre la flora nativa, especialmente la riparia, esta planta produce severas urticarias, ampollas y decoloraciones de la piel cuando, tras haberla tocado, el sol incide sobre ellas (fotodermatitis), debiendo acudir al médico.
<i>Heracleum persicum</i> Fischer	Perejil gigante, perejil persa, pastinaca	FLORA	X			No detectada	Media (Alta en el Pirineo)	Jardinería	Además de la competencia sobre la flora nativa, especialmente la riparia, esta planta produce severas urticarias, ampollas y decoloraciones de la piel cuando, tras haberla tocado, el sol incide sobre ellas (fotodermatitis), debiendo acudir al médico.

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Mandenova	Perejil gigante, perejil persa, pastinaca	FLORA	X			No detectada	Media (Alta en el Pirineo)	Jardinería	Además de la competencia sobre la flora nativa, especialmente la riparia, esta planta produce severas urticarias, ampollas y decoloraciones de la piel cuando, tras haberla tocado, el sol incide sobre ellas (fotodermatitis), debiendo acudir al médico.
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	Lúpulo japonés	FLORA	X			No	Muy Baja/Nula	Jardinería	Áreas templadas
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Redondita de agua.	FLORA	X	X		No	Alta	Acuarofilia	Una vez que prolifera en el medio natural, pueden suponer una amenaza para las plantas autóctonas, los animales y los ecosistemas. Pueden obstruir vías fluviales y ríos.
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamina india	FLORA	X			Sí	Media (en el Pirineo)	Jardinería	Coloniza márgenes de ríos y barrancos. Fácil extracción manual.
<i>Ipomoea indica</i> (Burn.)	Campanilla morada	FLORA		X	Canarias y Baleares	-	-	-	No aplica
<i>Koenigia polystachya</i> (Wall. ex Meisn. T.M. Schust. y Reveal)	Nudillo del Himalaya	FLORA	X			No	Media	Jardinería	Planta vigorosa, crece rápidamente en suelos húmedos, se extiende por un denso sistema de rizomas. Parecida a <i>Fallopia japonica</i> . Muchos sinónimos
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss		FLORA	X			No detectada	Media	Acuarofilia	Su denso crecimiento puede bloquear la penetración de luz en el medio acuático, eliminando el crecimiento de plantas acuáticas nativas, afectando, asimismo a invertebrados y vertebrados acuáticos.
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don (Lespedeza juncea var. sericea (Thunb.) Lace & Hauench)	Trébol chino, lespedeza china	FLORA	X			No	Media	Forraje / Control de la erosión	Puede crecer en una variedad de hábitats, incluidos suelos estériles severamente erosionados, bosques abiertos, campos, praderas, los bordes de estanques y pantanos, prados y terrenos abiertos perturbados.
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) De wit.	huayyacac, peladera, liliaque, huaje o quaje	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Ludwigia</i> spp. (Excepto <i>L.palustris</i> ).	Duraznillo de agua	FLORA	X ( <i>L. grandiflora</i> y <i>L. peploides</i> )	X		No detectada	Alta	Acuarofilia	Especie con gran capacidad de colonización y propagación. Una vez establecida, produce una gran cantidad de biomasa y ocupa un área extensa contribuyendo a modificar las condiciones físico-químicas del agua, con una aportación de hojas y nutrientes importante y una alta competencia con hidrófitos autóctonos. Además, presenta problemas en el aprovechamiento de las aguas para riego y otros usos. Detectada estos últimos años en La Rioja. Por ahora no se conocen citas en Aragón.
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.		FLORA	X			No	Baja	Jardinería	Capaz de ocupar una amplia gama de hábitats naturales y perturbados. Tiene una fuerte preferencia por los suelos húmedos. Se comporta como invasor en bosques de llanuras aluviales, pantanos, marismas, riberas de ríos y arroyos, pinares, orillas de lagos, etc.
<i>Lysichiton americanus</i> Hultén y St. John	Col de mofeta occidental, col de mofeta amarilla o linterna de pantano	FLORA	X			No detectada	Baja	Jardinería	Necesita hábitats húmedos (turberas arboladas, pantanos, arroyos poco profundos...). Sus requerimientos pueden suponer un factor limitante para su expansión en la Península Ibérica.
<i>Maireana brevifolia</i> (R. Br.) P. G. Wilson.	Arbusto azul, cepillo azul perlado	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Microstegium vimineum</i>	Stillgrass japonés	FLORA	X			No detectada	Alta	Uso comercial - embalaje	Utilizada como embalaje de porcelana. Especie muy peligrosa, forma extensas y densas manchas: reduce diversidad de especies herbáceas autóctonas, disminuye abundancia y riqueza de artrópodos.
<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Gandul, gandula, mióporo, siempreverde	FLORA		X		No	Baja	Jardinería	De climas cálidos y suaves. Aguanta muy bien la proximidad del mar, viento y suelos arenosos. No resisten bien las heladas ni el clima frío.
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Milenrama brasileño, cola de zorro	FLORA	X	X		No detectada	Alta	Acuarofilia	Cambia las características físico-químicas del agua. Puede alterar los ecosistemas acuáticos, ya que no permiten el paso de la luz, no permitiendo el desarrollo de otras especies de plantas acuáticas.
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Milenrama brasileño, cola de zorro	FLORA	X			No detectada	Alta	Acuarofilia	Cambia las características físico-químicas del agua. Puede alterar los ecosistemas acuáticos, ya que no permiten el paso de la luz, no permitiendo el desarrollo de otras especies de plantas acuáticas.
<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth.		FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Nicotiana glauca</i> .	Tabaco de jardín	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Nymphaea mexicana</i> Zucc.	Nenúfar mejicano, nenúfar amarillo, ninga	FLORA		X		No detectada	Alta	Acuarofilia	La CH del Guadiana están retirando grandes superficies del río invadidas por la especie, en Badajoz. Todavía no presente en Aragón pero su peligrosidad es alta.
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawler) Haw.	Tunera India	FLORA		X		Sí	Media	Jardinería	Problemática sólo en áreas muy secas
<i>Opuntia maxima</i> Miller.	Tunera común	FLORA		X		Sí	Baja	Jardinería	Problemática sólo en áreas muy secas
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.).	Chumbera	FLORA		X		Sí	Media	Jardinería	Problemática sólo en áreas muy secas
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Agrio, agrios, vinagrera, vinagreras, canario.	FLORA		X		No	Baja	Involuntaria	Introducción involuntaria. No ornamental. Es una especie que no tolera bajas temperaturas, se naturaliza principalmente en zonas costeras
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Escoba amarga, escoba	FLORA	X			No detectada	Alta	Accidental	Introducción accidental probablemente a través de lotes de semillas contaminadas. Gran poder de propagación de las semillas. Contienen compuestos con efectos alelopáticos, impactos significativos en la flora local, producción ganadera (afecta a pastos, salud animal, calidad de leche y carne...). Puede reducir hasta un 90% la superficie pastable en zonas invadidas.
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.		FLORA		X	Canarias y Baleares	-	-	-	No aplica
<i>Pennisetum purpureum</i> Schum.		FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Plumero, rabogato, pasto de elefante	FLORA	X	X		Sí, aunque no establecida	Alta	Jardinería	Sus impactos más negativos se deben a la competencia con la vegetación nativa, a la que llega a desplazar en muchas ocasiones. En ambientes secos y abiertos es muy agresiva, perfectamente adaptada al fuego tras el cual colonizan fácilmente el área quemada, compitiendo con las especies autóctonas. Forma gran cantidad de biomasa, lo que hace al área invadida más vulnerable frente a incendios, aumentando la intensidad y la propagación de los mismos, ocasionando daños severos al resto de especies. En Aragón podría resultar muy problemática en el valle del Ebro y amplias zonas del Sistema Ibérico, pudiendo afectar a comunidades importantes de estepa.
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.		FLORA		X	Baleares	-	-	-	No aplica
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross	Cola del diablo	FLORA	X			No detectada	Media	Accidental	Pérdidas económicas en huertos, viveros y cultivos hortícolas. Competencia especies nativas, rápido crecimiento y trepadora que debilita árboles y arbustos. Contiene compuestos alelopáticos.
<i>Phoenix dactylifera</i> L.		FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Pistia stratiotes</i> L. Royle.	Lechuga de agua	FLORA	X (A partir de agosto del 2024)	X		No	Alta	Ornamentación de estanques	Es capaz de crecer a gran velocidad, cubriendo estanques, reservorios de agua, lagos y otras masas de agua. Esto impide el paso de la luz solar y el intercambio de oxígeno, afectando a la supervivencia de otros seres vivos acuáticos.
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Mezquite	FLORA	X			No	Muy Baja/Nula	Jardinería	
<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. Var. <i>Lobata</i> (Willd.)	Kudzu, viña Kudzu	FLORA	X			No detectada	Media	Uso forrajero y contra la erosión	Invasora en hábitats perturbados, pero cuando invade áreas naturales asfixia árboles y plantas sobre los que crece. Emite isopreno (neblina azul sobre algunos bosques). Poca información sobre sus efectos.
<i>Ricinus communis</i> L.	Ricino	FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Salvinia</i> spp.	Salvinia	FLORA	X (S. molesta)	X		No	Alta	Ornamentación de estanques	Es capaz de crecer a gran velocidad desde un pequeño fragmento vegetal y doblar la población en pocos días, cubriendo estanques, reservorios de agua, lagos y otras masas de agua.
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Senecio del Cabo	FLORA		X		Sí	Media	Involuntaria	Planta tóxica para el ganado y el hombre. Generalmente aparece en ambientes muy antropizados, pero penetra en matorrales y pastos, disminuyendo el valor forrajero y compitiendo con la vegetación autóctona.
<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.	Borraza	FLORA		X		No	Nula	Involuntaria	Del litoral marino
<i>Spartina densiflora</i> Brongn.	Espartillo	FLORA		X		No	Nula	Involuntaria	Del litoral marino
<i>Spartina patens</i> (Ait.) Muhl.		FLORA		X		No	Nula	Involuntaria	Del litoral marino
<i>Spartium junceum</i> L.		FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso.	Amor de hombre, oreja de gato	FLORA		X		No	Baja	Jardinería	No resiste heladas
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small ( <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.)	Árbol del sebo	FLORA	X			No	Baja	Extracción de aceite de sus frutos y semillas	Adaptado para crecer en una amplia gama de hábitats. Su tolerancia a la sequía, las inundaciones y cierto grado de salinidad, la efectiva dispersión de semillas por vectores aviares y agua y una alta tasa de germinación contribuyen a la invasividad de esta especie.
<i>Ulex europaeus</i> L.		FLORA		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Acrothamnion preissii</i> (Sonder) Wollaston		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Asparagopsis armata</i> (Harvey, 1855)		ALGAS		X	Excpt. Canarias	No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Asparagopsis taxiformis</i> ((Delile) Trevisan de Saint-Léon, 1845).		ALGAS		X	Excpt. Canarias	No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Caulerpa racemosa</i> (Forssk.) J. Agardh, 1873		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Caulerpa taxifolia</i> ((M. Vahl) C. Agardh, 1817)		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Codium fragile</i> ((Suringar) Hariot, 1889).		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Didymosphenia geminata</i> ((Lyngbye) M.Schmidt in A. Schmidt 1899).	Diatomea dulceacuicóla «moco de roca».	ALGAS		X		Sí	Media/Alta	Involuntaria	En Aragón ha sido detectada en numerosos ríos del Pirineo. Afección a acequias, canalizaciones y otras construcciones artificiales en estructuras hidroeléctricas, estaciones de aforo, tomas de agua, etc. que se colmatan rápidamente debido a su crecimiento masivo. Produce irritaciones y conjuntivitis en bañistas, además de los impactos estéticos que supone la presencia del alga.
<i>Gracilaria vermiculophylla</i> (Ohmi) Papenfuss 1967		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Grateloupia turuturu</i> (Yamada, 1941)		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Lophocladia lallemandii</i> (Montagne) F. Schmitz 1893		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Rugulopteryx okamurae</i> (E.Y. Dawson) I.K. Hwang, W.J. Lee & H.S. Kim 2009		ALGAS	X	X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Sargassum muticum</i> ((Yendo) Fensholt, 1955)		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Styopodium schimperi</i> (Buchinger ex Kützing) Verlaque & Boudouresque, 1991)		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey)	Wakame	ALGAS		X		No	Nula	Gastronomía	Especie marina
<i>Womersleyella setacea</i> (Hollenberg) R. E. Norris 1992		ALGAS		X		No	Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> (Longcore 1999)	Quitridio	HONGOS		X		Sí	Alta	Desconocida, ¿comercio anfibios?	Primera causa del declive de las poblaciones de anfibios a nivel mundial.
<i>Achatina fulica</i> (Ferussac, 1821).	Caracol Gigante africano	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Alta	Alimentación/mascota/accidental	Además del perjuicio que ocasiona sobre la agricultura, ya que se alimenta de una gran diversidad de vegetales, puede actuar como vector de parásitos de importancia médica y veterinaria. Es el molusco al que más extinciones se le atribuyen en el mundo.
<i>Arthurdendylus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones y Gerard (1999)		INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS	X			No	Media	Horticultura / comercio plantas exóticas	Planaria terrestre de Nueva Zelanda. Depreda sobre lombrices. Degrada la calidad del suelo. Reduce la biodiversidad de especies nativas de curso del suelo. Afecta a la producción del rendimiento de los pastos y costes económicos importantes.
<i>Sinanodonta woodiana</i> (Lea, 1834).	Almeja china del cieno	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		Sí (2016 en Mequinenza)	Alta	Introducción peces exóticos portadores de gloquidios	Competencia con especies nativas de bivalvos, como es el caso de los ríos Fluviá, Ter y Daró, donde su presencia ha significado el retroceso de especies de almejas autóctonas ( <i>Anodonta anatina</i> , <i>Unio mancus</i> y <i>Potomida littoralis</i> ). Su fácil dispersión hace temer por su llegada al río Ebro, lo que supondría un gran impacto sobre las poblaciones amenazadas, en peligro de extinción, de la margaritona ( <i>Margaritifera auricularia</i> ). Detectada en 2016 en el pantano de Mequinenza.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhner, 1934).	Nemátodo de la madera del pino	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No detectado	Media	Involuntaria (comercio madera)	Detectada en Portugal y norte de Extremadura. En algunos países se considera epidemia. Ataca principalmente a especies del género <i>Pinus</i> , y también pueden ser afectadas otras especies de coníferas de los géneros <i>Larix</i> , <i>Abies</i> , <i>Picea</i> y <i>Pseudotsuga</i> .
<i>Corbicula fluminea</i> (Muller, 1774).	Almeja de río asiática	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		Sí (Mequinenza 2004)	Alta	Involuntaria	En ecosistemas acuáticos provoca importantes alteraciones en la dinámica trófica o cadena alimenticia, desplazando a los bivalvos autóctonos.
<i>Cordylophora caspia</i> (Pallas, 1771).	Hidroide esturialino	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No detectado	Nula	Involuntaria (aguas de lastre)	Estuarios y lagunas y zonas húmedas costeras salobres
<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758).		INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Nula	Acuicultura	Especie marina
<i>Dreissena bugensis</i> (Andrusov, 1897).	Mejillón quagga	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Alta	Involuntaria (Construcción de canales entre cuencas)	No hay citas de su presencia en España. Disminución del fitoplancton. Transparencia de las aguas y aumento de plantas acuáticas y modificación del sustrato. Competencia con otros bivalvos autóctonos. Obturación de todo tipo de conducciones artificiales. Daños a la industria energética. Daños a las instalaciones de riego y tomas de agua. Daños a las actividades turísticas y a los puertos fluviales.
<i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771).	Mejillón cebra	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		Sí (2001 emb. Ribarroja)	Alta	Involuntaria	Disminución del fitoplancton. Transparencia de las aguas y aumento de plantas acuáticas y modificación del sustrato. Competencia con otros bivalvos autóctonos. Obturación de todo tipo de conducciones artificiales. Daños a la industria energética. Daños a las instalaciones de riego y tomas de agua. Daños a las actividades turísticas y a los puertos fluviales.
<i>Ficopomatus enigmaticus</i> (Fauvel, 1923).	Mercierella.	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Nula	Involuntaria (cascos de los barcos, conchas de moluscos)	Especie marina
<i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857)		INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS	X				Nula	Involuntaria	Especie marina
<i>Limnoperna securis</i> (Lamarck, 1819).	Mejillón pequeño marrón	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Nula	Desconocida	Especie de aguas salobres
<i>Melanoides tuberculatus</i> (Muller, 1774).	Caracol trompeta.	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		Sí	Media	Acuicultura	Fuera de su área de distribución, sólo es capaz de colonizar aguas termales. Presenta ciertas ventajas frente a otros caracoles acuáticos autóctonos (como el amenazado <i>Melanopsis penchinati</i> ) debido a la mayor resistencia de su concha, lo que lo hace presa difícil para muchos depredadores, su adaptabilidad a todo tipo de hábitats y su gran capacidad de reproducción. Podría ocasionar la reducción de la población de <i>Melanopsis penchinati</i> en Alhama, por competencia por el alimento.

Alta peligrosidad en Aragón
Media peligrosidad
Baja peligrosidad
Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Mnemiopsis leidy</i> (A. Agassiz, 1865).		INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Nula	Involuntaria (aguas de lastre)	Aguas costeras y estuarios templados
<i>Mytilopsis leucophaeata</i> (Conrad, 1831).	Mejillón de agua salobre	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Baja/Muy baja	Involuntaria	Coloniza hábitats de zonas costeras, estuarios, zonas ribereñas y humedales. Ha sido detectado en el río Guadalquivir (1993).
Familia <i>Ampullariidae</i> J. E. Gray 1824.	Caracoles manzana y otros	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		Si? Detectadas dos conchas vacías en 2019	Alta	mascota/alimenta ción/accidental	Alcanza altas densidades y por ello afecta a otros moluscos y especies acuáticas al competir por el alimento y desplazarlos. Sin embargo, su afección más conocida y dañina es el consumo de las plantas pequeñas de arroz a las pocas semanas de la siembra, causando graves daños agrícolas. Se detectan en 2019 dos conchas vacías junto a la presa de Ribarroja en Fayón.
<i>Potamocorbula amurensis</i> (Schrenck, 1861).	Almeja asiática.	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Nula	Involuntaria (aguas de lastre)	Especie marina
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1853).	Caracol del cieno	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		Sí	Alta	Involuntaria transporte marítimo, aguas de lastre, aves	Presenta un gran potencial invasor por su adaptabilidad y tolerancia a todo tipo de hábitats y factores ecológicos. Llega a literalmente a "tapizar" el fondo de los ríos o superficies que ocupa. Forma colonias muy densas, de hasta 100.000 individuos por m <sup>2</sup> , compitiendo así con otras especies autóctonas como la amenazada <i>Melanopsis penchinati</i> .
<i>Rhopilema nomadica</i> Galil, 1990.	Medusa del mar rojo	INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS		X		No	Nula	Involuntaria (construcción canal de Suez)	Especie marina
<i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1895).	Mosquito tigre	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Sí (2015 en Huesca)	Media	Involuntaria (mercado productos asiáticos)	Vector de la transmisión de más de 22 enfermedades contagiosas, desde la malaria hasta la filariasis, o el dengue en América y zona del Pacífico, etc. Primera cita en Huesca en 2015, posteriormente en Fraga, Barbastro y Monzón en la provincia de Huesca, en Alcañiz, Calaceite, Beceite y Mora de Rubielos en Teruel y Alfajarín, Caspe, La Joyosa, Mequinenza, Calatayud, Cuarte, Nuévalos, Nuez de Ebro y Pinseque en la provincia de Zaragoza.
<i>Diocalandra frumenti</i> Fabricius, 1801.	Picudo de las palmeras, Picudo de cuatro manchas	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No	Baja	Involuntaria jardinería introducción palmeras	En entornos urbanos y rurales reduciría el valor recreativo de paisajes, jardines, etc. y el colapso y caída de los ejemplares afectados ocasionaría daños a las infraestructuras y riesgos para la población.
<i>Dysdera crocata</i> C. L. Koch, 1838.		ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773).	Mariquita asiática	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Sí (2019, Araguás del Solano)	Media	Agente de control biológico	Detectado un ejemplar en Araguás del Solano en 2019, lo que supondría su primera cita confirmada en Aragón.
<i>Lasius neglectus</i> (Van Loon, Boomsma & Andrásfalvy, 1990).	Hormiga invasora de jardines	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Sí	Baja	Involuntaria	Molestias en viviendas. Está presente en toda España, pero tan sólo 3 de las poblaciones se consideran invasoras. En Aragón no se conoce su carácter invasor.
<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910.	Chinche americana del pino	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Sí	Media	Involuntaria	El impacto económico y ecológico de la introducción de esta especie es aún desconocido, por lo que requiere un seguimiento de su posible asentamiento y expansión. En Estados Unidos y Canadá es una plaga relativamente grave en los viveros de semillas de coníferas.
<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868).	Hormiga argentina	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Si	Media	Involuntaria (transporte aéreo)	La hormiga argentina ( <i>Linepithema humile</i> Mayr, 1868) es una especie muy agresiva, que ataca y destruye colonias de especies nativas de hormigas. Además, es potencialmente interruptora de procesos naturales clave, como la dispersión de semillas de ciertas plantas. Detectada recientemente en Zaragoza.
<i>Monoctonus</i> spp. (especies no europeas)		ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Sí (detectada en 2013 en Pirineo)	Media	Involuntaria	Este género crea preocupación pues es un posible vector del nematodo de la madera del pino ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). <i>Monomachus</i> spp. interviene tanto en los procesos de reproducción como de difusión del nematodo de la madera del pino. Se capturó una hembra viva de <i>M. sutor</i> en trampas con feromonas localizadas en el Pirineo Aragonés (Ibarra Ibáñez, N. & Martín Bernal, E., 2015).
<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851).	Hormiga de Singapur.	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No detectado	Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Tiene una capacidad destructiva considerable pudiendo horadar goma, tejidos, plásticos aislantes de la electricidad y teléfono y cable de polietileno.
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758).	Hormiga faraón	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No detectado	Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Es originaria de zonas tropicales y fuera de su hábitat natural no es frecuente encontrar a esta especie en exteriores pero se ueden encontrar en casi cualquier lugar en el interior de edificios cerca de fuentes de calor y agua. Son vectores de patógenos (problemas en hospitales), pueden provocar daños en construcciones e instalaciones eléctricas
<i>Nylanderia jaegerskioeldi</i> (Mayr, 1904).	Hormiga loca	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No detectado	Baja o Nula	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Tropical. Fuera del área nativa se encuentra principalmente en zonas costeras con temperaturas entre 9 y 35°C. Se asocia con hábitats abiertos, áridos y soleados y sus nidos generalmente se sitúan bajo grandes losas cubiertas de hierba o debajo de piedras planas.

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Ommatoiulus moreletii</i> (Lucas, 1860).	Milpiés portugués, milpiés cardador, milpiés invasor	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802).	Hormiga loca.	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No detectado	Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Detectada en Canarias y en el puerto marítimo de Almería. P. longicornis puede desplazar otras hormigas y otros invertebrados.
<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880).	Oruga perforadora de palmeras	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Si	Baja	Accidental (palmeras infectadas)	Daños en las plantaciones de palmáceas y caña de azúcar. Se detecta en 2015 en Aragón, en Zaragoza (Urbanización El Zorongo).
<i>Reticulitermes flavipes</i> (Kollar, 1837)	Termita subterránea oriental	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No	Muy Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Climas suaves, necesita niveles de temperatura y humedad óptimos para su establecimiento.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790).	Picudo rojo; gorgojo de las palmeras	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		Si	Media	Accidental (palmeras infectadas)	Daños en las plantaciones de palmáceas y caña de azúcar. Varias citas en la ciudad de Zaragoza, en Épila, Santa Isabel y en la provincia de Teruel en Calaceite y Alcañiz.
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804)	Hormiga tropical de fuego	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS	X			No detectado	Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Climas cálidos y árido, aunque puede sobrevivir en edificios, invernaderos y otras infraestructuras.
<i>Solenopsis invicta</i> (Buren, 1972)	Hormiga roja de fuego	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS	X	X		No detectado	Alta	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Climas cálidos y áridos. Sus nidos suelen encontrarse en áreas abiertas y soleadas, en climas fríos puede sobrevivir en el interior de infraestructuras humanas. Cita reciente en Sicilia.
<i>Solenopsis richteri</i> (Forel, 1909)	Hormiga negra de fuego	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS	X			No detectado	Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Climas cálidos y áridos. Sus nidos suelen encontrarse en áreas abiertas y soleadas, en climas fríos puede sobrevivir en el interior de infraestructuras humanas
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793).	Hormiga fantasma.	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS		X		No	Baja	Accidental	Detectada en edificios de Barcelona desde 1999. Puede desplazar otras hormigas y otros invertebrados.
<i>Vespa spp. (especies no europeas)</i>	Avispa asiática, avispa china	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS	X (Vespa velutina nigritorax)	X		Si (detectados los primeros nidos en 2016 en Jacetania y Cinco Villas)	Media/Alta	Accidental	Daños en la apicultura. En Europa fue descubierta a finales de 2005 en el suroeste de Francia, aunque previsiblemente su llegada tuvo lugar un año antes en Burdeos en un contenedor de madera. Desde entonces se ha extendido de forma natural por 32 departamentos de Francia, alcanzando al inicio del año 2011 parte de Guipúzcoa y el valle navarro del Baztán, posteriormente también ha aparecido en el Pirineo Catalán y en Navarra junto a Aragón (cerca de Sos), hasta su detección en 2016 en nuestra comunidad. Existen varias citas en Jacetania y Cinco Villas, así como en el área del Moncayo.
<i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger, 1863)	Hormiga eléctrica	ARTRÓPODOS NO CRUSTÁCEOS	X			No detectado	Baja	Involuntaria (Comercio y tráfico de mercancías)	Climas cálidos y áridos. Sus nidos suelen encontrarse en áreas abiertas y soleadas, en climas fríos puede sobrevivir en el interior de infraestructuras humanas
<i>Armadillidium vulgare</i> Latreille, 1804.		CRUSTÁCEOS		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Carcinus maenas</i> (Linnaeus, 1758).		CRUSTÁCEOS		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Cherax destructor</i> Clark, 1936.	Yabbie	CRUSTÁCEOS		X		Si	Media-Baja	Pesca	Está muy localizado en Aragón y es posible su erradicación.
<i>Dyspanopeus sayi</i> (S. I. Smith, 1869).	Cangrejo panopeido	CRUSTÁCEOS		X		No	Nula	Accidental (transporte marítimo)	Ocupa hábitats salobres poco profundos
<i>Dikerogammarus villosus</i> (Sowinsky, 1894).	Gamba asesina	CRUSTÁCEOS		X		No	Muy baja/Nula	Accidental (navegación)	Roca litoral y otros substratos duros; Sedimentos litorales; Roca infralitoral y otros substratos duros, A4: Sedimentos sublitorales; Comunidades del límite superior de pleamar en playas arenosas; Láminas de agua estancada naturales; Láminas de agua corriente de ríos y arroyos.
<i>Eriocheir sinensis</i> Milne-Edwards, 1853.	Cangrejo chino	CRUSTÁCEOS	X	X		No	Nula	Accidental (aguas de lastre)	Aguas salobres
<i>Faxonius rusticus</i> (Girard, 1852)	Cangrejo rústico	CRUSTÁCEOS	X			No	Media/Alta	Comercio, liberación por particulares	Disminución de la biodiversidad, daños a la vegetación acuática, competencia con cangrejo nativo, modificación hábitat
<i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817).	Cangrejo de los canales	CRUSTÁCEOS	X	X		No	Media/Alta	Pesca	Habita ríos, canales, lagos y estanques y prefiere masas de agua tranquilas, amplias y calientes, de turbidez variable. Presentan numerosas poblaciones en el sur de Francia, nada más cruzar los Pirineos.

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Orconectes virilis</i> Hagen, 1870	Cangrejo virilis	CRUSTÁCEOS	X			No detectado	Alta	Pesca y acuariofilia	Especie generalista, se puede encontrar en arroyos, ríos, canales, estanques y lagos. Portador de <i>Aphanomyces astaci</i> .
<i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852).	Cangrejo señal	CRUSTÁCEOS	X	X		Sí	Alta	Pesca	Se encuentra muy extendido
<i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwads, 1853).	Cangrejo araña	CRUSTÁCEOS		X		No	Nula	Involuntaria (aguas de lastre)	Hábitos marinos
<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852).	Cangrejo rojo; cangrejo americano	CRUSTÁCEOS	X	X		Sí	Alta	Pesca	Se encuentra muy extendido
<i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginialis</i>	Cangrejo de mármol	CRUSTÁCEOS	X			No detectado	Alta	Acuarofilia	En gran variedad de hábitats tanto lóticos como lénticos, soporta bien las sequías y un amplio rango de temperaturas, aunque su temperatura óptima se encuentra entre 18-25°C. Transmisor de la afanomicosis.
<i>Rhithropanopeus harrisi</i> (Gould, 1841).		CRUSTÁCEOS		X		No	Nula	Involuntaria	Habita en aguas salobres
<i>Triops longicaudatus</i> (Le Conte, 1846).		CRUSTÁCEOS		X		No hay citas	Media	Mascota	Es posible su presencia en el medio natural, hay una empresa americana que los distribuye.
<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758).	Alburno	PECES		X		Sí	Alta	Pez pasto para pesca recreativa	Se está expandiendo, es una fuerte competidora de otras especies autóctonas como la madrilla, la madrija o la bermejuela
<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	Pez gato negro	PECES	X	X		Sí	Media	Pesca recreativa	Su capacidad para colonizar ambientes degradados y elevada competencia le permite disminuir o causar la desaparición de peces autóctonos.
<i>Channa</i> spp.	Pez cabeza de serpiente del norte	PECES	X (Channa argus)	X		No	Media	Acuicultura	No se tiene constancia de su presencia en ninguna cuenca española. Gran efecto depredador de fauna acuática. Altamente invasora de nuevos hábitats al poseer una gran adaptabilidad ecológica, condiciones biológicas para su dispersión y alta fecundidad.
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa	PECES		X		Sí	Alta	Pesca	Incluido a raíz de la Sentencia T S 2016. Llegada histórica a Aragón hace cientos de años. Fuertes efectos sobre la comunidad al remover sedimentos y comer vegetales y detritus.
<i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758).	Lucio	PECES		X		Sí	Media	Pesca recreativa	Especie depredadora. Importante impacto en el pasado, en los últimos está descendiendo con la llegada de nuevos peces depredadores invasores.
<i>Fundulus heteroclitus</i> (Linnaeus, 1766).	Fúndulo	PECES	X (A partir de agosto del 2024)	X		No	Alta	Acuicultura	No detectada en Aragón. En la península ibérica se encuentra distribuida por la vertiente sur atlántica y el Delta del Ebro. Desplaza de forma efectiva a especies autóctonas amenazadas (como blenio o pez fraile, fartet y samaruc). Habita en aguas poco profundas, tanto cursos de agua dulce como salobre o hipersalina. Demuestra una gran plasticidad ecológica.
<i>Gambusia affinis</i> (Baird y Girard, 1853)	Gambusia del este	PECES	X			No	Alta	Lucha biológica contra el paludismo	Es una fuerte competidora de otras especies autóctonas como el blenio, el fartet o el samaruc
<i>Gambusia holbrooki</i> Girard, 1859	Gambusia	PECES	X	X		Sí	Alta	Lucha biológica contra el paludismo	Es una fuerte competidora de otras especies autóctonas como el blenio, el fartet o el samaruc
<i>Australoheros facetus</i> (= <i>Herychtyx facetum</i> ) (Jenyns, 1842).	Chanchito	PECES		X		No	Media/Alta	Accidental (acuafilia)	Subtropical. Vive en aguas de poca corriente, toleran amplio rango de temperaturas
<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	Pez gato punteado	PECES		X		No	Alta	Pesca recreativa	Presente en la Cuenca del Ebro
<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758).	Percasol; pez sol	PECES	X	X		Sí	Media	Pesca recreativa	Especie en expansión
<i>Micropterus salmoides</i> (Lacépède, 1802).	Perca americana	PECES		X		Sí	Alta	Pesca recreativa	Especie depredadora
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor, 1842).	Dojo.	PECES		X		No	Media	Acuarofilia, cebo vivo	Vive en lagos fangosos. De Asia suoriental, presente en Delta del Ebro
<i>Morone americana</i> (Gmelin, 1789)	Lubina blanca	PECES	X				Muy baja / Nula	Pesca deportiva	Aguas salobres, aunque también podría encontrarse en aguas dulces de zonas costeras
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trucha arco-iris	PECES		X		Sí	Media/Baja	Pesca	Incluido a raíz de la Sentencia T S 2016. Introducciones muy frecuentes por su interés piscícola. Muchas de las introducciones se hacían en zonas ciprínícolas donde no se ha comportado como invasor. Se reproduce en unos pocos lugares, en zonas más salmonícolas.
<i>Paramisgurnus dabryanus</i> Dabry de Thiersant, 1872.	Locha	PECES		X		No	Media	Acuarofilia, cebo vivo	Vive en lagos fangosos. De Asia suoriental. Citada en Cataluña desde 2006 en el pantano de Vallvidrera (Parque Natural de Collsera, Barcelona) donde inicialmente fue identificada y confundida con <i>M. anguillicaudatus</i> . Desde entonces <i>P. dabryanus</i> ha sido detectada en esta localización de forma regular, lo que parece indicar que se trata de una población establecida.
<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758.	Perca de río	PECES		X		Sí	Alta	Pesca recreativa	Especie depredadora

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877	Durmiente chino	PECES	X			No detectado	Alta	Cebo vivo y acuarofilia	De aguas lénticas con vegetación densa y sustrato fangoso como canales de agua dulce, balsas o estanques naturales. Tolera aguas anóxicas, bajos requisitos ambientales, y muy tolerante a muchas variables físicas y químicas de la calidad del agua. Muy exitoso. Depredador voraz de invertebrados planctónicos, macroinvertebrados, peces, larvas de anfibios, etc.
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787	Bagre titán, Patuna rayada	PECES	X			No	Nula	Acuarofilia	Especie marina
<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel, 1846).	Pseudorasbora	PECES	X	X		No	Alta	Especie cebo para pesca recreativa	Procedente de Asia oriental, introducido en el Danubio.
<i>Pterois volitans</i> (Linnaeus, 1758).	Pez escorpión o Pez león	PECES		X		No	Nula	Acuarofilia	Es exclusivamente marino, se ha dispersado en algunas aguas de escapes de acuarios que están situados en el mar. Es originario de los trópicos, problema en EEUU unos pocos individuos fueron liberados en las aguas de Biscayne Bay, Florida, en 1992 cuando el huracán Andrew destruyó un acuario cercano a la playa. En el 2000 la especie se extendió hacia el Norte de la costa Este de EEUU y Bermudas.
<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758).	Rutilo	PECES		X		Sí	Media-Baja	Especie cebo para pesca recreativa	Se encuentra muy localizado
<i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchell, 1815).	Salvelino	PECES		X		Sí	Media	Pesca recreativa	Se encuentra localizado
<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758).	Lucioperca	PECES		X		Sí	Alta	Pesca recreativa	Especie depredadora
<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758).	Gardí o escardinio.	PECES		X		SI	Media-Baja	Pesca recreativa	Se desconoce con certeza el desarrollo de sus poblaciones en la comunidad autónoma de Aragón
<i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758).	Siluro	PECES		X		Sí	Alta	Pesca recreativa	Especie depredadora, en constante y peligroso aumento en Aragón
<i>Bufo marinus</i> (Linnaeus, 1758) = <i>Rhinella marina</i>	Sapo marino	ANFIBIOS		X		No	Media/Baja	Mascota	No resiste fuertes sequías
<i>Duttaphrynus melanostictus</i> (Schneider, 1799)	Sapo común asiático	ANFIBIOS		X		No	Media	Accidental (mercancías)	Especie en principio propia de climas tropicales y subtropicales, su capacidad de adaptación hace temer que también pueda comportarse como una especie invasora en las zonas mediterráneas españolas.
<i>Lithobates</i> (= <i>Rana</i> ) <i>catesbeianus</i> (Shaw, 1802)	Rana toro	ANFIBIOS	X	X		No constatada	Media	Granjas para carne / Mascota	En Aragón, por el momento no se han localizado ejemplares. Provoca la modificación de las comunidades a través de la disminución o desaparición de otras poblaciones de anfibios y reptiles. Su comercio en vivo por todo el mundo ha contribuido de forma importante a la expansión del hongo <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> , causante de la quitridiomycosis, enfermedad responsable del actual declive de muchos anfibios.
<i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1802)	Rana de uñas africana	ANFIBIOS	X (A partir de agosto del 2024)	X		No	Media	Uso de laboratorio / Mascota	En España no se conocen poblaciones asentadas. Provoca la modificación de las comunidades a través de la disminución o desaparición de otras poblaciones de anfibios debido a la predación, la competencia y la propagación de enfermedades. Su trasiego e introducción por buena parte del mundo ha contribuido a la expansión del hongo <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> , que es causante de la quitridiomycosis, una enfermedad responsable del actual declive de muchos anfibios.
<i>Chrysemys picta</i> (Schneider, 1783)	Tortuga pintada	REPTILES		X		No	Media	Mascota	Es la especie de galápagos norteamericano más utilizado como mascota tras el galápagos de Florida. Recientemente se ha observado en varias localidades de Cataluña y, aunque no se comercializaba extensivamente, quedan bastantes ejemplares en los hogares.
<i>Elaphe guttata</i> (Linnaeus, 1766)	Serpiente del maíz	REPTILES		X	Baleares	No	Media	Mascotismo	No aplica
<i>Lampropeltis getula</i> (Linnaeus, 1766)	Culebra real	REPTILES	X			No	Baja	Mascotismo	Muy popular en terrarofilia. Muy extendida en Gran Canaria. Su hábitat es muy amplio: roquedos, prados, zonas forestales, semidesiertos, zonas húmedas o zonas urbanas. Su rango altitudinal oscila entre los 0 y los 1800 m.
<i>Trachemys scripta</i> (Schoepff, 1792)	Galápagos americano o de Florida	REPTILES	X	X		Sí	Alta	Mascota	En Aragón es frecuente en todo el valle del Ebro en las cercanías de ciudades. También está presente en lagunas, balsas y ríos de las tres provincias. Compite con mucha eficacia y desplaza a los dos galápagos autóctonos, el europeo ( <i>Emys orbicularis</i> ) y el leproso ( <i>Mauremys leprosa</i> ), por ser más voraz y agresiva. Recientemente se ha descubierto que transmite un parásito sanguíneo, un trematodo que causa mortalidad al galápagos europeo.
<i>Varanus exanthematicus</i>	Varano de sabana o varano terrestre-africano	REPTILES		X		No detectada	Baja	Mascota	-
<i>Pseudemys peninsularis</i>	Tortuga de la península	REPTILES		X		No detectada	Media	Mascota	Competencia con otros organismos acuáticos. Dieta herbívora. Transmisora de la salmonelosis.
<i>Python regius</i>	Pitón real	REPTILES		X		Una cita esporádica, no naturalizada	Baja	Mascota	Se detectó un ejemplar escapado de una vivienda en Caspe.
<i>Familia Colubridae sesu lato</i>		REPTILES		X	Canarias, Ibiza y Formentera	-	-	-	No aplica

Alta peligrosidad en Aragón
Media peligrosidad
Baja peligrosidad
Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Acridotheres spp.</i>	Miná.	AVES	X (A. tristis)	X		No establecida, muy ocasional si	Media	Mascotas	Citas esporádicas en Aragón
<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Linnaeus, 1766).	Ganso del Nilo.	AVES	X	X		No establecida, si ocasional	Media	Ave ornamental estanques	Citas esporádicas en Aragón. No se prevén hibridaciones con especies autóctonas.
<i>Amandava amandava</i> (Linnaeus, 1758).	Bengalí rojo	AVES		X		No	Baja-Media	Mascota	No conocemos ninguna cita en Aragón, las áreas más proclives a una posible aclimatación de esta especie serían las más cálidas (Bajo Ebro y Bajo Aragón, y también los alrededores de Zaragoza). No se conoce en detalle, pero al nidificar y habitar en hábitats naturales (principalmente ambientes palustres), podría desplazar a los passeriformes autóctonos propios de estos medios.
<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758).	Barnacla canadiense.	AVES		X		No	Media	Ave ornamental estanques	Zonas húmedas naturales y pseudonaturales, áreas ajardinadas con disponibilidad de masas de agua, cultivos de regadío. En España las poblaciones parecen haber experimentado un aumento progresivo del número de observaciones, aunque no exponencial. La mayor parte de las observaciones se producen en lugares de invernada de ánsar común <i>Anser anser</i> .
<i>Corvus splendens</i> Vieillot, 1817	Cuervo indio, cuervo casero	AVES	X			No detectado	Baja	Accidental	Comensal ligado al hombre, no vive fuera de asentamientos humanos. Causa disminución local de la avifauna, depredación aves pequeñas y competencia con otros carroñeros. Portador paramixovirus que causa la enfermedad de Newcastle, de <i>ryptococcus neoformans</i> (criptococosis en humanos).
<i>Coturnix japonica</i> Temminck & Schlegel, 1849.	Codorniz japonesa	AVES		X		No	Media	Caza	Quizá exista alguna cita en Aragón pero ligada a cotos intensivos. Es posible su hibridación con la codorniz común, el reclamo del macho atrae más a las hembras de la especie autóctona que el reclamo del macho autóctono.
<i>Estrilda spp.</i>	Pico de coral	AVES		X		No establecida, muy ocasional si	Alta	Mascota	Citas esporádicas en Aragón. Produce graves pérdidas agrícolas en algunas áreas como Cabo Verde. Aunque no se conocen en detalle los problemas ambientales, al ocupar hábitats naturales (principalmente zonas húmedas y palustres), podría desplazar a los passeriformes autóctonos propios de estos medios.
<i>Euplectes spp.</i>	Tejedor amarillo	AVES		X		No establecida, muy ocasional si	Media	Mascota	Citas esporádicas en Aragón. Aunque no se conocen en detalle los problemas ambientales, al ocupar hábitats naturales (zonas húmedas y palustres), podría desplazar a los passeriformes autóctonos propios de estos medios.
<i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786).	Ruiseñor del Japón	AVES		X		No establecida, ocasional. 2 citas en 2016-17	Media	Mascota	Aunque no se conocen en detalle los problemas ambientales, al ocupar hábitats naturales, podría desplazar a los passeriformes autóctonos propios de estos medios. En proceso de establecerse en Aragón, con multitud de citas recientes, especialmente los pasados años 2022 y 2023.
<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783).	Cotorra argentina	AVES		X		Sí	Media	Mascota	Se encuentra distribuida principalmente en áreas urbanas del ámbito mediterráneo. En Aragón se localiza fundamentalmente en la ciudad de Zaragoza y su entorno (Movera, La Alfranca, La Cartuja, Montañana), pero se ha observado también en Huesca y alrededores, Los Fayos, Mequinzenza, Pina de Ebro, Andorra y Aínsa. Degradación de mobiliario y estructuras urbanas con sus nidos y excrementos. Sonidos intensos y molestos. Riesgos de seguridad pública por la caída de grandes nidos en parques urbanos. Al no establecerse fuera de áreas urbanas (al menos hasta la fecha), no causa un impacto importante sobre otras aves silvestres. Un programa del Ayto Zoz esta erradicando a esta especie de Zoz.
<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Malvasía canela	AVES	X	X		No establecida, muy ocasional en décadas pasadas	Alta	Mascota	En Aragón se tiene constancia de al menos 6 observaciones registradas, correspondiéndose con la Laguna de Sariñena, la Balsa de Ráfales (Esplús), la Alberca de Castilla (Lupiñén-Ortilla), el Lagunazo de Moncayuelo (Ejea de los Caballeros), la Estanca de Pillué (Ejea de los Caballeros), y la Saladeta (Alcañiz). El principal impacto negativo es el derivado de su capacidad para hibridarse fácilmente con la malvasía cabeciblanca ( <i>Oxyura leucocephala</i> ), una especie globalmente muy amenazada.
<i>Ploceus spp.</i>	Tejedor urbano	AVES		X		No	Media	Mascota	Aunque no se conocen en detalle los problemas ambientales, al ocupar hábitats naturales (zonas húmedas y palustres), podría desplazar a los passeriformes autóctonos propios de estos medios.
<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1786).	Cotorra de Kramer	AVES		X		No establecida, citas muy ocasionales	Baja	Mascota	Vive en parques y jardines, campos de golf, áreas desforestadas, bosques, zonas de cultivo, zonas secas y zonas cercanas a la costa. Los nidos son construidos en tejados de edificios y huecos de árboles. En Aragón se ha citado fundamentalmente en la ciudad de Zaragoza y su entorno metropolitano desde el año 1991, incluyendo La Puebla de Alfindén, Pastriz y El Burgo de Ebro; se ha citado también en Pina de Ebro, Gallur, Huesca, Sigüés y Monreal del Campo. Las citas siguen siendo escasas hoy en día y se conoce únicamente un pequeño núcleo reproductor junto al Canal Imperial.
<i>Pycnonotus cafer</i> (Linnaeus, 1766).	Bulbul cafre.	AVES	X	X		No	Media	Mascotas	No está presente en Aragón. Causa daños considerables sobre los cultivos, por ejemplo cítricos y otras frutales, flores, etc. Compite y desplaza a otros passeriformes autóctonos, arañas y reptiles.

Alta peligrosidad en Aragón
Media peligrosidad
Baja peligrosidad
Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758).	Bulbul orfeo.	AVES		X		No	Media	Mascotas	No está presente en Aragón. Causa daños considerables sobre los cultivos, por ejemplo cítricos y otras frutales, flores, etc. Compite y desplaza a otros passeriformes autóctonos, arañas y reptiles.
<i>Quelea quelea</i> (Linnaeus, 1758).	Quelea común.	AVES		X		No establecida, muy ocasional si	Media	Mascotas	En Aragón existen citas esporádicas. En España no hay poblaciones establecidas.
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790).	Ibis sagrado.	AVES	X	X		No establecida, muy ocasional si	Baja	Zoos	Especie exótica no establecida pero con reproducción comprobada en libertad. Presenta casos de reproducción esporádica, aunque existen citas y observaciones regulares de la especie en el norte y este de la península Ibérica, cuyo origen probable son las poblaciones asentadas en el sur y oeste de Francia.
<i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857).	Tórtola rosigrís	AVES		X		No establecida, muy ocasional si	Baja	Granja	Poblaciones establecidas principalmente en la Comunidad Valenciana y Canarias. Se instala principalmente en zonas urbanas y periurbanas.
<i>Ammotragus lervia</i> (Pallas, 1777).	Arruí	MAMÍFEROS		X	Excepto Murcia etc	No establecida	Media	Caza	Antes presente en el vallado del coto de caza de Bastarás (HU). Actualmente (2017) no parece quedar ninguna.
<i>Atelerix albiventris</i> (Wagner, 1841).	Erizo.	MAMÍFEROS		X		No	Media / Alta	Mascotas	No detectado. Sobre el <i>Paraechinus aethiopicus</i> , uno llegó del medio natural al centro recuper alfranca
<i>Axis axis</i> (Erleben, 1777)	Chital, Ciervo axis, Ciervo moteado	MAMÍFEROS	X			No	Baja	Especie cinegética	Daños a cultivos, vegetación natural, competencia con especies nativas de ungulados. Portador y transmisor de enfermedades: tuberculosis bovina, leptospirosis, criptosporidiosis, <i>Escherichia coli</i> , etc.
<i>Familia Herpestidae Bonaparte, 1845 (Excepto Herpestes ichneumon)**</i>	Mangosta asiática; mangosta india.	MAMÍFEROS	X	X		No	Alta	Externa (Otros países) como control biológico	No hay datos sobre su presencia en España.
<i>Hemiechinus auritus</i> (Gmelin, 1770).	Erizo orejudo, erizo egipcio	MAMÍFEROS		X		No	Media	Mascota	Posible hibridación con el erizo moruno ( <i>Atelerix algirus</i> ) autóctono.
<i>Muntiacus reevesi</i> Ogilby, 1839	Muntíaco de Reeves, Muntjac	MAMÍFEROS	X			No detectado	Baja	Especie cinegética / zoológicos / colecciones privadas	Muestran una rápida expansión, posee una alta tasa reproductiva. Compite en nicho con el corzo, daños a cultivos, viveros, silvicultura, monte bajo, afectando a diversidad de especies de fauna y flora.
<i>Mustela (Neovison) vison</i> Schreber, 1777.	Visón americano	MAMÍFEROS		X		Sí	Alta	Granjas peleteras	En Aragón se ha expandido a partir de una suelta realizada en la cuenca del río Mijares (Teruel) en 1990. De ahí se ha expandido al Turia-Alfambra-Guadalaviar, al menos desde 1998 ha colonizado casi todo el río Jiloca y en 2009 se ha detectado en el río Guadaloque (en Aliaga), donde ha dejado de verse. Muy voraz y de gran capacidad reproductiva, depreda sobre especies como el cangrejo autóctono, anfibios y peces protegidos y especialmente sobre rata de agua, desmán, etc. Tiene efectos negativos en repoblaciones cinegéticas o piscícolas y puede afectar a explotaciones avícolas y piscifactorías. Pero su más grave afección es el desplazamiento por competencia del turón y el visón europeo y la transmisión de la enfermedad aleutiana a estos y otros mustélidos. El visón europeo se encuentra en peligro crítico de extinción debido a la expansión del visón americano.
<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782).	Coipú	MAMÍFEROS	X	X		No. 1 cita de bicho escapado posiblemente.	Media	Externa (Francia)*, granjas peleteras	Existen pequeños núcleos aislados en Cataluña, Guipúzcoa, Navarra y Cantabria. Estrictamente ligada al medio acuático, ocupando cursos de agua, humedales, lagos, etc. Escarban madrigueras en las orillas de los cursos de agua y también construye plataformas flotantes con material vegetal.
<i>Nasua spp.</i>	Coatí, nasua	MAMÍFEROS	X (N. nasua)	X		No	Alta	Mascota	N. nasua se encuentra establecida en Mallorca. Puede alterar la disponibilidad de alimento para otros herbívoros, así como la capacidad de regeneración de determinadas especies. En Aragón, por el momento no se han localizado ejemplares.
<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834).	Perro mapache	MAMÍFEROS	X	X		No	Media	Mascota/granjas peleteras	En España no existen citas comprobadas de esta especie. Pero es una especie con gran capacidad para adaptarse a diferentes condiciones ambientales y de establecerse. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, anfibios, reptiles, peces, moluscos, e invertebrados.
<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766).	Rata almizclera	MAMÍFEROS	X	X		No	Media	Externa (Francia)*, granjas peleteras	En España ha aparecido recientemente en los ríos Bidasoa y Urumea (Guipúzcoa y Navarra) por expansión natural desde el sur de Francia. Afecta a la vegetación y a especies como crustáceos, peces y aves que anidan en tierra, así como bivalvos. En algunas áreas transmite <i>Leptospira</i> , que causa la enfermedad de Weil en los humanos. Sus madrigueras debilitan riberas, presas, acequias y otras estructuras de riego. Causan daños muy cuantiosos en los cultivos y jardines.
<i>Ovis musimon</i> Pallas, 1762.	Muflón	MAMÍFEROS		X	Canarias	-	-	-	No aplica

	Alta peligrosidad en Aragón
	Media peligrosidad
	Baja peligrosidad
	Muy Baja / Nula

	Nombre común	Grupo	Reglamento	Catálogo	Ámbito aplicación	Presencia Aragón	Peligrosidad Aragón	Vía de introducción	Observaciones
<i>Procyon lotor</i> (Linnaeus, 1758).	Mapache	MAMÍFEROS	X	X	.	No, 2 citas en Aragón de mascotas escapadas	Alta	Mascota	En los alrededores de Madrid hay poblaciones establecidas desde 2003. También se han detectado ejemplares en la Comunidad Valenciana., Galicia, etc. Incluso en Navarra, Ribera del Ebro Gran capacidad para adaptarse a diferentes condiciones ambientales y establecerse tanto en zonas naturales como urbanizadas. Los adultos asilvestrados pueden reaccionar de forma agresiva atacando al hombre (en C. Valenciana ya hay varios casos). Compiten en la naturaleza por el mismo nicho que los zorros europeos y los tejones. En Aragón no está establecida pero existn citas frecuentes casi todos los años.
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769).	Rata parda	MAMÍFEROS		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758).	Rata negra	MAMÍFEROS		X	Canarias	-	-	-	No aplica
<i>Rousettus aegyptiacus</i> (E. Geoffroy, 1810).	Murciélago egipcio.	MAMÍFEROS		X		No	Baja	Mascotas, Zoos	En el año 2000 se detectó la presencia de una población asilvestrada de <i>Rousettus aegyptiacus</i> en la isla de Tenerife. Este es primer caso registrado de una especie de murciélago exótico que logra asilvestrarse con éxito en España, que representa también el primer caso europeo (Nogales et al. 2006). Por clima y disponibilidad de recursos tróficos y refugios esta especie podría aclimatarse y vivir en perfectas condiciones en gran parte de la península Ibérica, al menos en su vertiente mediterránea.
Familia <i>Sciuridae</i> Hemprich, 1820.	Ardillas grises y otras.	MAMÍFEROS	X ( <i>S. carolinensis</i> , <i>S. Niger</i> , <i>Tamias sibiricus</i> , <i>Callosciurus erythraeus</i> , <i>C. finlaysonii</i> )	X		No	Alta	Mascota	Son animales muy activos y nerviosos, que necesitan amplios espacios en libertad y no se adaptan a la vida en cautividad, son poco dóciles y a menudo agresivas, por ello son a menudo abandonadas por sus dueños.
<i>Sus scrofa</i> var. <i>domestica</i> raza VIETNAMITA	Cerdo vietnamita	MAMÍFEROS		X		Sí	Media	Mascota	Han sido localizados ejemplares y en algunos casos capturados al menos en 6 localidades. Pueden hibridarse con ejemplares de jabalí, dando lugar al cerdolí, más pequeño, pero con patas muy largas. La proliferación de híbridos puede suponer una merma importante de la población del jabalí ibérico y su identidad genética.