

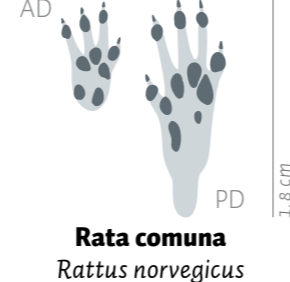
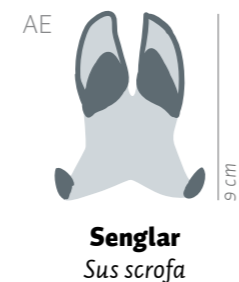
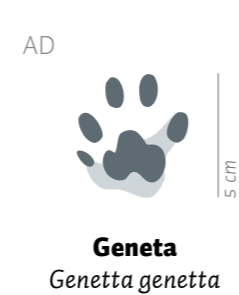


Amfibis, rèptils i mamífers de riu

Petjades i rastres

Els mamífers són generalment esquerps i d'activitat nocturna i/o crepuscular i, per tant, són difícils de veure. És freqüent però, trobar-ne excrements, petjades o caus que constaten la seva presència.

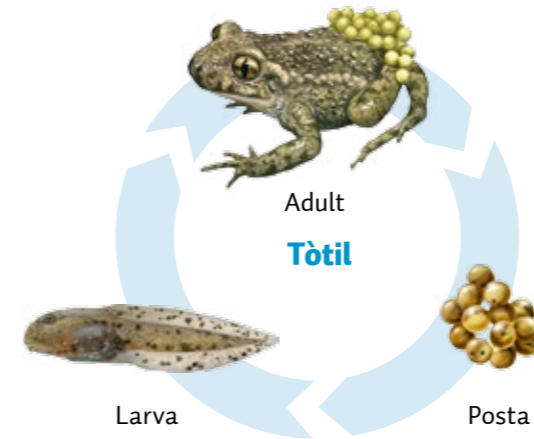
Petjades dels mamífers més freqüents:



Petjades (A) anterior, (P) posterior, (D) dreta i (E) esquerra.

Cicle de vida d'un tòtil (*Alytes obstetricians*)

Els amfibis, són estrictament aquàtics, les seves larves i la majoria de les postes viuen dins l'aigua. En fase adulta, algunes espècies com els tritons o la granota verda es mantenen lligats al medi aquàtic mentre que d'altres com el gripau comú o el tòtil només hi van a reproduir-se. En el cas del tòtil, la posta la transporta el mascle i, per tant, únicament les larves són aquàtiques.



Tortuga de rierol (*Mauremys leprosa*)

La tortuga de rierol viu en aigües diverses de caràcter mediterrani (per sota de 600 m). Tot i tolerar aigües amb un cert grau de contaminació i amb una forta pressió humana, les seves poblacions es veuen afectades per la introducció d'espècies exòtiques invasores com grans peixos depredadors o tortugues foranes. També són sensibles a les alteracions dels hàbitats de cria, perquè van a pondre als prats i camps propers a rius i basses.



Endemismes

A tota la conca mediterrània hi ha un nombre important d'espècies endèmiques, sovint de distribució molt reduïda i localitzada. A Catalunya hi destaca el tritó del Montseny (*Calotriton arnoldi*), descobert l'any 2005 en aquest massís. Se n'estima una població d'entre 1.000 i 1.500 exemplars distribuïts en 7 torrents en una àrea d'uns 25km², a la conca de la Tordera.



Tritó del Montseny
Calotriton arnoldi

Espècies Invasores ⚠️

Als nostres rius s'hi troben cada vegada més espècies foranes com a conseqüència directa o indirecta de l'acció humana.

Visó americà (*Neovison vison*)

Present a Catalunya des de principis dels anys 80, escapat de dues granges peleteres d'Osona. Actualment és present arreu de Catalunya.



Tortuga d'aigua americana (*Trachemys scripta*)

El comerç a gran escala i el posterior alliberament al medi ha propiciat la dispersió d'aquesta espècies arreu dels Països Catalans. Té gran capacitat d'adaptació i reproducció.



Tritó ibèric (*Triturus boscai*)

Aquest endemisme ibèric no és propi dels Països Catalans, tot i ser present en una localitat al Pla de la Calma, al massís del Montseny.



Granota pintada (*Discoglossus pictus*)

Procedent del nord d'Àfrica, es creu que va arribar amb vaixell al Rosselló (Catalunya nord) i, des d'allà, va creuar el Pirineus per l'Albera. Actualment s'estén fins al delta del Llobregat.



Coordinació i continguts:
Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis-UVic-UCC, àrea ambiental del Museu del Ter
Il·lustracions: Toni Llobet
Disseny gràfic: Acíclic
Edició: Octubre de 2013
Per a més informació:
<https://coneixelriu.museudelter.cat>
<https://mon.uvic.cat/cerm>
A/e: cerm@uvic.cat
Twitter: [cerm_uvic](https://twitter.com/cerm_uvic)
Tel.: +34 938 515 176

Amb el suport de:



Amfibis, rèptils i mamífers de riu

Als rius i les zones humides, hi viuen diverses espècies d'amfibis, rèptils i mamífers. N'hi ha que només depenen del medi aquàtic per al creixement de les seves larves, com la salamandra i els gripaus; altres amfibis, com els tritons i les granotes, a més, hi viuen tot l'any. Moltes espècies s'hi alimenten i hi troben els ambients idonis per a reproduir-se: la tortuga de rierol, la serp d'aigua, la rata d'aigua o la llúdriga. Un gran nombre d'espècies terrestres també s'hi acosten a la recerca d'aliment, refugi o lloc on criar: la geneta, la guineu, el vidriol, la serp de collaret i el ratpenat d'aigua, entre d'altres.



Serp verda
Malpolon monspessulanus



Vidriol o llisona
Anguis fragilis



Teixó
Meles meles



Guilla o guineu
Vulpes vulpes



Senglar
Sus scrofa



Gat mesquer o geneta
Genetta genetta



Gorja blanc o fagina
Martes foina



Serp de collaret
Natrix natrix



Escrucó pirinenc
Vipera aspis



Musaranya comuna
Crocidura russula



Talpó roig
Myodes glareolus



Ratolí de bosc
Apodemus sylvaticus



Rata comuna
Rattus norvegicus



Ratolí mediterrani
Mus spretus



Reineta
Hyla meridionalis



Tòtil
Alytes obstetricans



Gripau corredor o galàpet petit
Bufo calamita



Gripau comú o galàpet garriguer
Bufo bufo



Gripau d'esperons
Pelobates cultripes



Tritó pirinenc
Calotriton asper



Tortuga de rierol
Mauremys leprosa



Salamandra
Salamandra salamandra



Llúdriga
Lutra lutra



Ratpenat o rata pinyada de peus grans
Myotis capaccinii



Ratpenat o rata pinyada d'aigua
Myotis daubentonii



Tortuga d'estany
Emys orbiculata



Tritó palmat
Lissotriton helveticus



Ofegabous
Pleurodels waltli



Tritó verd
Triturus marmoratus



Granota verda
Pelophylax perezi



Granoteta de punts o gripauet
Pelodytes punctatus



Rata d'aigua
Arvicola sapidus



Almesquera
Galemys pyrenaicus



Mussaranya d'aigua
Neomis fodiens



Serp d'aigua
Natrix maura



Granota roja
Rana temporaria