

# **Biodiversitat, naturalització i connectivitat de la riera de Rubí**

## **Annexos**

Ajuntament de Rubí

Març de 2023 (versió revisada juny 2023)

Núm. expedient SAP: 2022/00012114



**Diputació  
Barcelona**

Àrea d'Acció Climàtica

***Aprèn, Serveis Ambientals, SL***

---

*Andreu Salvat*

*Albert Tarragó*

*Jordi Enèriz*

---

*93 842 93 61 / [apren@apren.cat](mailto:apren@apren.cat)*

---

***ANNEX 1. Hàbitats CORINE de la riera de Rubí***

## Hàbitats CORINE de la riera de Rubí

CODI	NOM HÀBITAT CORINE	Número polígons	Àrea m2
24.225	Comunitats obertes de llonja ( <i>Andryala ragusina</i> ), cascals marí ( <i>Glaucium flavum</i> )..., de codolars de rambles i rieres de terra baixa (i de la muntanya mitjana)	1	3342
24.226	Codolars fluvials amb vegetació no especialitzada, sobretot a terra baixa	14	27345
31.891	Bardisses amb roldor ( <i>Coriaria myrtifolia</i> ), esbarzer ( <i>Rubus ulmifolius</i> )..., de terra baixa (i de l'estatge montà)	33	28234
34.634	Prats sabanoides d'albellatge ( <i>Hyparrhenia hirta</i> ), de vessants solells de les contrades marítimes	5	5240
44.812	Alocars, de les rieres i rambles de les contrades marítimes	1	2264
53.112	Canyissars de sòls rarament inundats	3	642
22.33	Comunitats de teròfits alts - <i>Bidens tripartita</i> , <i>Polygonum persicaria</i> (herba presseguera), <i>Ranunculus sceleratus</i> ... -, poc o molt nitròfiles, de sòls fangosos, inundables.	-	-
24.31	Arenys fluvials sense vegetació	6	11955
24.32	Arenys fluvials amb vegetació esparsa	7	6819
24.53	Gespes de <i>Polypogon viridis</i> , <i>Paspalum distichum</i> , <i>P. vaginatum</i> ..., nitròfiles, de fangars de les vores de riu i del litoral, a terra baixa	21	19064
24.61+	Lleres rocoses generalment no submergides	1	2838
32.1152+	Màquies amb barreja d'alzina ( <i>Quercus ilex</i> ) i roures ( <i>Quercus spp.</i> ), de les terres mediterrànies	4	4059
32.4A3	Matollars d'olivarda ( <i>Inula viscosa</i> ), dels camps abandonats, llits de rambles i rieres, terres remogudes..., de terra baixa	1	1963
32.A	Ginestars de ginesta vera ( <i>Spartium junceum</i> ), de les contrades mediterrànies (sobretot les marítimes)	5	4092
34.6321+	Prats oberts amb dominància de ripoll ( <i>Oryzopsis miliacea</i> ), dels camps abandonats, terres remogudes..., de terra baixa	13	11827
37.4	Jonqueres de jonc boval ( <i>Scirpus holoschoenus</i> ) i herbassars graminoides, higròfils, de terra baixa (i de la muntanya mitjana)	2	218
37.71	Herbassars i vels de plantes enfiladisses, subnitròfils, de les vores d'aigua.	-	-
44.6111+	Alberedes (i pollancredes) amb vinca ( <i>Vinca difformis</i> ), de la terra baixa (i de la muntanya mitjana)	8	6812

44.62	Omedes de terra baixa	9	9554
44.637+	Freixenedes de <i>Fraxinus angustifolia</i> , de terra baixa	11	10962
53.13	Poblaments de balques ( <i>Typha spp.</i> )	1	34
53.4	Creixenars i comunitats anàlogues (amb <i>Glyceria spp...</i> ), de fonts i vores de rierols.	-	-
53.62	Canyars (d' <i>Arundo donax</i> ), de vores d'aigua	52	48497
87.21+	Comunitats ruderals de terra baixa	19	14109
87.61+	Arbredes i matollars d'espècies exòtiques ( <i>Ailanthus, Broussonetia, Celtis, Retama sphaerocarpa...</i> )	36	32853
87.62+	Poblaments d'espècies exòtiques no llenyoses ( <i>Carpobrotus, Opuntia, Senecio inaequidens...</i> )	11	5736

Les dades fan referència al mapa d'hàbitats CORINE DEL PROJECTE. Els hàbitats sense polígons (-) que han estat trobats com a hàbitats secundaris mesclats amb altres hàbitats més majoritaris, que són els que presenten polígons en la taula.

***ANNEX 2. Catàleg de flora vascular de la riera de Rubí***

## Catàleg de flora vascular de la riera de Rubí (UTM 31TDF19)

Espècie	Autòctona	Interès	Abundància
<i>Acanthus mollis</i>	no		RR
<i>Acer negundo</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	si	Conservació	RR
<i>Ailanthus altissima</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Albizia julibrissin</i>	no		RR
<i>Alyssum maritimum</i>	si		R
<i>Anagallis arvensis</i>	si		RR
<i>Anthemis arvensis</i>	si		RR
<i>Antirrhinum orontium</i>	si		RR
<i>Apium nodiflorum subsp. nodiflorum</i>	si		C
<i>Araujia sericifera</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Artemisia verlotiorum</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Arundo donax</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Asphodelus fistulosus</i>	si		RR
<i>Aster squamatus (=Symphyotrichum squamatum)</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Bidens aurea</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Borago officinalis</i>	si		RR
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	si	Conservació	RR
<i>Calendula arvensis</i>	si		RR
<i>Cardamine hirsuta</i>	si		RR
<i>Carex pendula</i>	si	Conservació	RR
<i>Carlina corymbosa subsp. hispanica</i>	si		RR
<i>Cichorium intybus</i>	si		R
<i>Conium maculatum</i>	si		RR
<i>Convolvulus althaeoides</i>	si		RR
<i>Conyza sp. pl.</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Coriaria myrtifolia</i>	si	Conservació	RR
<i>Cornus sanguinea</i>	si	Conservació	RR
<i>Coronilla valentina subsp. glauca</i>	no		RR
<i>Coronopus didymus (=Lepidium didymum)</i>	no		RR
<i>Cortaderia selloana</i>	no	Invasora Cat	CC
<i>Cynodon dactylon</i>	si		C
<i>Cynoglossum creticum</i>	si		RR
<i>Cyperus eragrostis</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Dactylis glomerata</i>	si		C
<i>Datura stramonium</i>	no	Invasora Cat	RR
<i>Dipsacus fullonum</i>	si		R
<i>Dorycnium hirsutum</i>	si	Conservació	RR
<i>Dorycnium rectum</i>	si	Conservació	R
<i>Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli</i>	si		RR
<i>Echium cf italicum</i>	si		R
<i>Echium vulgare</i>	si		R
<i>Elymus sp.</i>	si		RR
<i>Epilobium hirsutum</i>	si		RR
<i>Equisetum arvense</i>	si		RR
<i>Erodium chium</i>	si		RR

<i>Eucalyptus camadulensis</i>	no		R
<i>Ficus carica</i>	no		RR
<i>Fraxinus angustifolia</i>	si	Conservació	C
<i>Fumaria parviflora</i>	si		R
<i>Geranium molle</i>	si		R
<i>Geranium rotundifolium</i>	si		C
<i>Glaucium flavum</i>	si		RR
<i>Hedera hibernica</i>	no		R
<i>Helianthus tuberosus</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Hyparrhenia hirta</i>	si		RR
<i>Inula viscosa</i>	si		R
<i>Iris pseudacorus</i>	si	Conservació	RR
<i>Juglans regia</i>	si		RR
<i>Koeleruteria paniculata</i>	no		RR
<i>Lactuca sativa</i>	si		RR
<i>Lathyrus sp.</i>	si		RR
<i>Ligustrum lucidum</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Malus domestica</i>	no		R
<i>Medicago orbicularis</i>	si		RR
<i>Melia azedarach</i>	no		R
<i>Mentha suaveolens</i>	si		RR
<i>Mercurialis annua</i>	si		CC
<i>Morus alba</i>	no		R
<i>Olea europaea subsp. europaea</i>	no		C
<i>Olea europaea subsp. sylvestris</i>	si		R
<i>Opuntia ficus-indica</i>	no	Invasora Cat	R
<i>Oryzopsis miliacea</i>	si		C
<i>Oxalis corniculata</i>	no		C
<i>Parietaria judaica</i>	si		R
<i>Persicaria lapathifolia (=Polygonum lapathifolium)</i>	si		R
<i>Persicaria maculosa (=Polygonum persicaria)</i>			
<i>Phoenix canariensis</i>	no		R
<i>Phragmites australis</i>	si	Conservació	RR
<i>Phyllirea angustifolia</i>	si		RR
<i>Picris sp. pl.</i>	si		R
<i>Pinus halepensis</i>	si		C
<i>Pinus pinea</i>	si		RR
<i>Pistacia lentiscus</i>	si		R
<i>Plantago coronopus</i>	si		RR
<i>Plantago lanceolata</i>	si		R
<i>Plantago major</i>	si		R
<i>Plantago sempervirens</i>	si		RR
<i>Poa annua</i>	si		R
<i>Polygonum aviculare</i>	si		RR
<i>Polypogon viridis</i>	si		RR
<i>Populus alba</i>	si	Conservació	R
<i>Populus alba var. pyramidalis</i>	no		CC
<i>Populus nigra s.l.</i>	si		C
<i>Prunus avium</i>	si		R
<i>Prunus domestica</i>	no		R
<i>Prunus dulcis</i>	no		R



<i>Quercus humilis</i>	si	Conservació	RR
<i>Quercus ilex</i>	si	Conservació	RR
<i>Rhamnus alaternus</i>	si		RR
<i>Ricinus communis</i>	no	Invasora Cat	RR
<i>Robinia pseudoacacia</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	si		R
<i>Rosa sp.</i>	si	Conservació	R
<i>Rubia peregrina</i>	si		RR
<i>Rubus ulmifolius</i>	si		CC
<i>Rumex crispus</i>	si		R
<i>Rumex obtusifolium</i>	si		R
<i>Salix alba</i>	si	Conservació	R
<i>Salix cinerea</i>	si	Conservació	R
<i>Salix elaeagnos</i>	si	Conservació	RR
<i>Sambucus nigra</i>	si	Conservació	RR
<i>Samolus valerandi</i>	si		RR
<i>Sanguisorba minor</i>	si		RR
<i>Scirpus holoschoenus</i>	si	Conservació	RR
<i>Sedum sediforme</i>	si		R
<i>Senecio pterophorus</i>	no	Invasora Cat	C
<i>Senecio vulgare</i>	si		R
<i>Sonchus asper</i>	si		RR
<i>Sonchus tenerrimus</i>	si		R
<i>Sorghum halepense</i>	no		R
<i>Spartium junceum</i>	si	Conservació	C
<i>Stellaria media</i>	si		RR
<i>Sysimbrium irio</i>	si		C
<i>Tamarix gallica</i>	si		R
<i>Torilis arvensis</i>	si		C
<i>Typha angustifolia</i>	si		RR
<i>Ulmus minor</i>	si	Conservació	R
<i>Ulmus pumila</i>	no	Invasora Cat	CC
<i>Veronica becabunga</i>	si		R
<i>Veronica persica</i>	si		R
<i>Viburnum tinus</i>	si	Conservació	R
<i>Vitex agnus-castus</i>	si	Conservació	R
<i>Vitis cf. vinifera</i>	no		R
<i>Washingtonia robusta</i>	no		RR
<i>Xanthium echinatum subsp. italicum</i>	no	Invasora Cat	RR
<i>Yucca aloifolia</i>	no		RR

El catàleg de flora vascular recull les espècies observades per part de l'equip tècnic d'Aprèn i les citades al treball de NATURALEA (2022). Les espècies estan recollides segons si són autòctones o no a la riera de Rubí. Així mateix, dels tàxons autòctons, es recull si es tracten d'espècies d'interès de conservació. De la mateixa forma, per als tàxons no autòctons s'indica si estan recollits com invasors per a Catalunya (segons el projecte EXOCAT: [http://exocatdb.creaf.cat/base\\_dades/](http://exocatdb.creaf.cat/base_dades/)). L'abundància s'indica en quatre rangs entre CC (molt comuna) i RR (molt rara).

***ANNEX 3. Catàleg d'ocells de la riera de Rubí***

## Catàleg d'ocells de riera de Rubí (UTM 31TDF19)

Nom científic	Non català	Autor cita	Observacions
<i>Accipiter nisus</i>	Esparver vulgar	AJ, JLR, JP i O	1
<i>Accipiter gentilis</i>	Astor	JLR i O	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Balquer	JP i O	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Boscarla de canyar	JLR, JP i O	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mallerenga cuallarga	AJ, JLR, JP i O	4
<i>Aegypius monachus</i>	Voltor negre	O	
<i>Agapornis personata</i>	Agapornis cap negre	JP	
<i>Aix galericulata</i>	Ànec mandarí	O	
<i>Alauda arvensis</i>	Alosa vulgar	O	
<i>Alcedo atthis</i>	Blauet	JLR, JP i O	
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiu roja	O	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ànec coll verd	JLR, AJ, JP i O	72
<i>Anthus campestris</i>	Trobat	O	
<i>Anthus pratensis</i>	Titella	AJ, JLR, JP i O	2
<i>Anthus spinoletta</i>	Grasset de muntanya	JP	
<i>Anthus trivialis</i>	Piula dels arbres	O	
<i>Apus apus</i>	Falciot negre	JLR, JP i O	
<i>Apus pallidus</i>	Falciot pàl·lid	JP	
<i>Aratinga mitrata</i>	Aratinga mitrada	O	
<i>Ardea alba</i>	Agró blanc	JLR i O	
<i>Ardea cinerea</i>	Bernat pescaire	AJ, JLR, JP i O	2
<i>Ardeola ralloides</i>	Martinet ros	O	
<i>Athene noctua</i>	Mussol comú	O	
<i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous	JP, JLR i O	
<i>Buteo buteo</i>	Aligot comú	JP i O	
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Siboc	O	
<i>Carduelis cannabina</i>	Passerell comú	JLR i O	
<i>Carduelis carduelis</i>	Cadenera	AJ, JLR, JP i O	12
<i>Carduelis chloris</i>	Verderol	AJ, JLR, JP i O	1
<i>Carduelis spinus</i>	Lluer	JLR i O	
<i>Cecropis daurica</i>	Oreneta cua-rogenca	JP i O	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Raspinell comú	AJ, JLR, JP i O	1
<i>Cettia cetti</i>	Rossinyol bord	AJ, JLR, JP i O	16
<i>Charadrius dubius</i>	Corriol petit	JP i O	
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gavina vulgar	AJ, JP i O	14
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigonya blanca	O	
<i>Ciconia nigra</i>	Cigonya negra	JLR	
<i>Circaetus callicus</i>	Àguila marcenca	O	
<i>Circus aeruginosus</i>	Arpella vulgar	O	
<i>Cisticola juncidis</i>	Trist	JP, JLR i O	
<i>Clamator glandarius</i>	Cucut reial	O	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Durbec	JLR i O	

<i>Columba livia</i>	Colom roquer	AJ, JP i JLR	4
<i>Columba oenas</i>	Xixella	JP	
<i>Columba sp.</i>	Colom roquer domèstic	AJ i O	6
<i>Columbia palumbus</i>	Tudó	AJ, JLR, JP i O	40
<i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	O	
<i>Corvus corax</i>	Corb	JLR i O	
<i>Corvus corone</i>	Cornella negra	O	
<i>Coturnix coturnix</i>	Guatlla	O	
<i>Cuculus canorus</i>	Cucut	O	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mallerenga blava	AJ, JLR, JP i O	2
<i>Delichon urbicum</i>	Oreneta cuablanca	JP, JLR i O	
<i>Dendrocopus major</i>	Picot garser gros	O	
<i>Dendrocopus minor</i>	Picot garser petit	JLR i O	
<i>Egretta garzetta</i>	Martinet blanc	JP i O	
<i>Emberizia cirrus</i>	Gratapalles	AJ, JLR, JP i O	1
<i>Emberiza calandra</i>	Cruixidell	O	
<i>Emberiza cia</i>	Sit negre	JP, JLR i O	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Repicalons	O	
<i>Erithacus rubecula</i>	Pit-roig	AJ, JLR, JP i O	17
<i>Estrida astrid</i>	Bec de corall senegalès	AJ, JP i O	4
<i>Falco peregrinus</i>	Falcó pelegrí	JLR, JP i O	
<i>Falco tinnunculus</i>	Falcó	JLR i O	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Mastegatats	JP, JLR i O	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà comú	AJ, JLR, JP i O	25
<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinsà mec	O	
<i>Fulica atra</i>	Fotja vulgar	O	
<i>Galerida cristata</i>	Cogullada vulgar	O	
<i>Gallinago gallinago</i>	Becadell comú	AJ i O	3
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla d'aigua	AJ, JLR, JP i O	8
<i>Garrulus glandarius</i>	Gaig	JP i O	
<i>Grus grus</i>	Grua	O	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Àguila calçada	O	
<i>Himantopus himantopus</i>	Camallarg comú	JP i O	
<i>Hippolais polyglotta</i>	Bosqueta vulgar	JLR, JP i O	
<i>Hirundo rustica</i>	Oreneta vulgar	JP, JLR i O	
<i>Jynx torquilla</i>	Colltort comú	JP i O	
<i>Lanius collurio</i>	Escorxador	O	
<i>Lanius meridionalis</i>	Botxí meridional	O	
<i>Lanius senator</i>	Capsigrany	O	
<i>Larus argentatus</i>	Gavià argentat	AJ, JLR i O	9
<i>Leiothrix lutea</i>	Rossinyol del Japó	O	
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mallerenga emplomallada	JP, JLR i O	
<i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	O	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol	JP, JLR i O	

<i>Luscinia svecica</i>	Cotxa blava	JP	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Becadell sord	O	
<i>Merops apiaster</i>	Abellerol	JLR i O	
<i>Milvus migrans</i>	Milà negre	O	
<i>Milvus milvus</i>	Milà reial	O	
<i>Monticola solitarius</i>	Merla blava	O	
<i>Motacilla alba</i>	Cuereta blanca vulgar	AJ, JLR, JP i O	64
<i>Motacilla cinerea</i>	Cuereta torrentera	AJ, JLR, JP i O	18
<i>Muscicapa striata</i>	Papamosques gris	JLR i O	
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorreta de pit gris	AJ, JP i O	30
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	JLR i O	
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Cacatua de les nimfes	O	
<i>Oenanthe hispanica</i>	Còlit gris	O	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oriol	JP, JLR i O	
<i>Otus scops</i>	Xot	JLR i O	
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aligot de Harris	O	
<i>Parus ater</i>	Mallerenga petita	JP, JLR i O	
<i>Parus major</i>	Mallerenga carbonera	AJ, JLR, JP i O	4
<i>Passer domesticus</i>	Pardal comú	AJ, JLR, JP i O	22
<i>Passer montanus</i>	Pardal xarrec	JP, JLR i O	
<i>Pernis apivorus</i>	Aligot vesper	O	
<i>Petronia petronia</i>	Pardal roquer	O	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Corb marí gros	AJ i O	1
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisà comú	JP i O	
<i>Phoenicurus ochurus</i>	Cotxa fumada	AJ, JLR, JP i O	10
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Cotxa cua-roja	JP i O	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquiter pàl·lid	JP i O	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquiter comú	AJ, JLR, JP i O	70
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mosquiter xiulaire	O	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquiter de passa	JP, JLR i O	
<i>Pica pica</i>	Garsa	AJ, JLR, JP i O	38
<i>Picus viridis</i>	Picot verd ibèric	JP, JLR i O	
<i>Plegadis falcinellus</i>	Capó reial	O	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Polla blava	JP	
<i>Prunella modularis</i>	Pardal de bardissa	AJ, JLR, JP i O	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	O	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Roquerol	AJ, JLR, JP i O	142
<i>Regulus ignicapilla</i>	Bruel	JP, JLR i O	
<i>Remiz pendulinus</i>	Teixidor	JP, JLR i O	
<i>Riparia riparia</i>	Oreneta de ribera	JP i O	
<i>Saxicola rubetra</i>	Bitxac rorenc	JP i O	
<i>Saxicola rubicola</i>	Bitxac comú	AJ, JLR, JP i O	2
<i>Serinus serinus</i>	Gafarró	JLR, JP i O	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtora turca	AJ, JLR, JP i O	12
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortora europea	JP	

<i>Strix aluco</i>	Gamarús	JLR i O	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornell negre	JP i JLR	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell comú	JP, JLR, AJ i O	12
<i>Sylvia atricapilla</i>	Tallarol de casquet	AJ, JLR, JP i O	4
<i>Sylvia borin</i>	Tallarol gros	O	
<i>Sylvia cantillans</i>	Tallarol de garriga	O	
<i>Sylvia communis</i>	Tallareta vulgar	JP i O	
<i>Sylvia melanocephala</i>	Tallarol capnegre	AJ, JLR, JP i O	7
<i>Sylvia undata</i>	Tallareta cuallarga	JP i O	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Cabusset	O	
<i>Tachymarptis melba</i>	Ballester comú	JLR, JP i O	
<i>Tringa glareola</i>	Valona	AJ i O	1
<i>Tringa hypoleucos</i>	Xivitona	JP, JLR i O	
<i>Tringa nebularia</i>	Gamba verda	O	
<i>Tringa ochropus</i>	Xivita	AJ, JLR, JP i O	1
<i>Tringa totanus</i>	Gamba roja vulgar	O	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Cargolet	JP, AJ i O	1
<i>Turdus iliacus</i>	Tord ala-roig	O	
<i>Turdus merula</i>	Merla	AJ, JLR, JP i O	2
<i>Turdus philomelos</i>	Tord comú	AJ, JLR, JP i O	2
<i>Turdus viscivorus</i>	Griva	O	
<i>Tyto alba</i>	Òliba	JLR	
<i>Upupa epops</i>	Puput	JP, JLR i O	
<i>Vanellus vanellus</i>	Fredeluga	O	

Els autors corresponen a: Abel Julien (AJ), Jorge de Pedro (JP), José Luís Romero (JLR) i Ornitho (O). **En vermell espècies al·lòctones**

***ANNEX 4. Llistat de mamífers, rèptils i amfibis de la riera de Rubí***

## Llistat de mamífers, rèptils i amfibis de la riera de Rubí (UTM 31TDF19)

Nom científic	Non català	Autor cita	Observacions
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ratolí de camp	JP	
<i>Capreolus capreolus</i>	Cabirol	JP i JLR	
<i>Eptesicus serotinus</i>	Ratpenat de graners	JP	
<i>Felis catus</i>	Gat domestic	JP i JLR	
<i>Hypsugo savii</i>	Ratpenat muntanyenc	JP	
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Serp verda	JP	
<i>Meles meles</i>	Teixó	JLR	
<i>Mustela nivalis</i>	Mustela	JP	
<i>Natrix maura</i>	Escurçó d'aigua	JP	
<i>Neovison vison</i>	Visó americà	JP	
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conill	JP i JLR	
<i>Pelophylax perezi</i>	Granota verda	JP i CERM	
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrel·la de vores clares	JP	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrel·la	JP	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrel·la nana	JP	
<i>Plecotus sp.</i>	Ratpenat orellut	JLR	
<i>Podarcis liolepis</i>	Sargantana bruna	JP	
<i>Rattus sp.</i>	Rata	JP i JLR	
<i>Sus scrofa</i>	Senglar	JP	
<i>Tadarida teniotis</i>	Ratpenat cuallarg europeu	JP	
<i>Vulpes vulpes</i>	Guineu	JLR	

Observacions aportades per: Jorge de Pedro (JP), José Luís Romero (JLR) i CERM.





**Diputació  
Barcelona**

**Àrea d'Acció Climàtica**

*Gerència de Serveis de Medi Ambient*

*Comte d'Urgell, 187  
Recinte de l'Escola Industrial  
08036 Barcelona*

*[www.diba.cat/mediambient](http://www.diba.cat/mediambient)  
@AccioClimaDiba*