



Informe de seguiment del projecte del Llac de Can Codorniu

Projecte en conveni amb l'Ajuntament de Sant Sadurní d'Anoia

Sant Sadurní d'Anoia, desembre de 2007



Objectius de l'informe

El present informe pretén donar un coneixement abreuiat dels objectius, metodologies i resultats obtinguts fins al moment, de l'estudi que GEDEN porta a terme i que ha estat encarregat per l'Ajuntament de Sant Sadurní d'Anoia d'acord amb el conveni firmat per les dues entitats el dia 19 de març de 2007 sobre la flora i la fauna del Llac de Can Codorniu.

Àrea d'estudi i grups estudiats

Àrea d'estudi

La zona d'estudi del projecte comprèn tota la zona que l'ajuntament de Sant Sadurní d'Anoia vol que s'inclouï dins l'inventari de zones humides de Catalunya. Comprèn el llac i la seva ribera, les fondalades que es perllonguen al sud i al nord, així com el camí que voreja el llac i les diferents vinyes que l'envolten. També inclou la zona boscosa situada al nord del llac i al sud limitant amb el nucli urbà, zones que fins al moment no han estat estudiades.

Tanmateix tota l'àrea d'estudi ha estat dividida en diferents sectors seguint dos criteris bàsics: (i) Raons ecològiques, al determinar cada sector un hàbitat lleugerament diferent dels altres. (ii) Raons metodològiques de treball, al facilitar la realització dels diferents censos animals i vegetals. Un esquema dels sectors treballats així com la significació de les abreviatures de cada sector es mostra en la Figura 2.1.

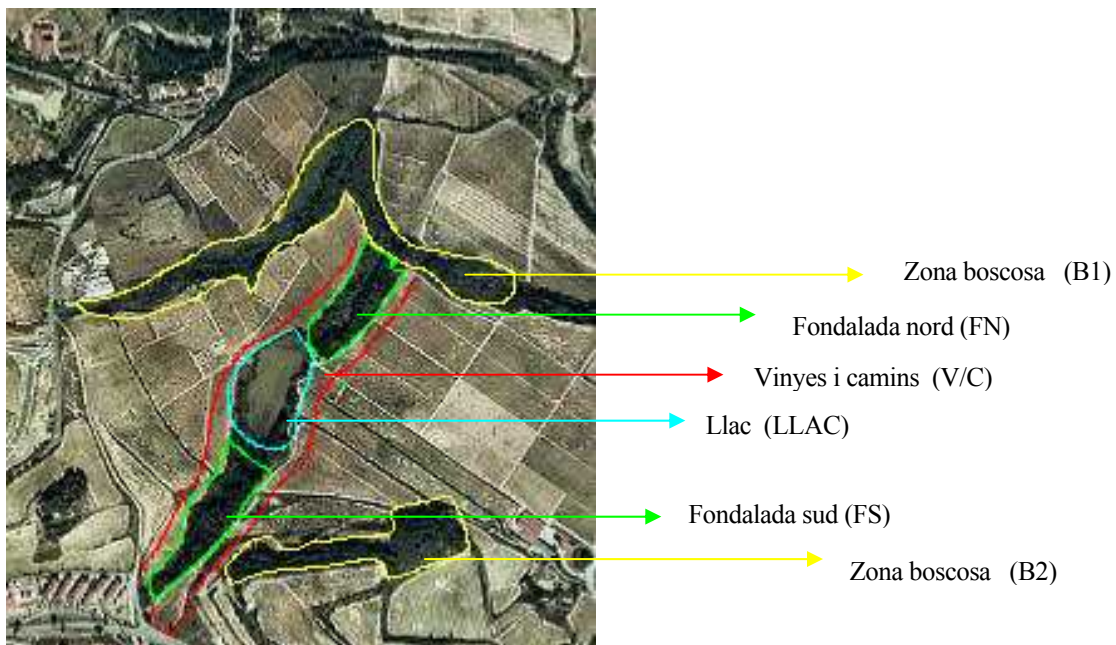


Figura 2.1. Ortofotografia del llac i voltants. La classificació emprada és la següent: (i) Fondalada nord (FN), (ii) Llac (LLAC), (iii) Fondalada sud (FS) , (iiii) vinyes i camins (V/C), (iiiii) Zona boscosa (B1) i finalment (iiiii) Zona boscosa (B2).



Grups estudiats

Es treballa amb tota la flora present en l'àrea d'estudi, entenent aquesta com les plantes pteridòfites, herbàcies, arbustives i arbòries. No es contemplen fongs ni briòfits. Respecte a la fauna del llac, es treballa actualment amb els següents grups animals: aus, amfibis, rèptils, mamífers i lepidòpters (concretament les papallones diürnes o ropalòcers), deixant altres grups com aràcnids, crustacis i peixos per als següents anys d'estudi.

Objectius de l'estudi

Les finalitats últimes del nostre estudi són les següents:

- 1) Aconseguir un llistat actualitzat de les espècies vegetals presents dins l'àrea d'estudi.
- 2) Aconseguir un llistat de les espècies dels grups animals definits anteriorment presents dins l'àrea d'estudi.
- 3) Establir una comparativa entre els llistats obtinguts en el present estudi i els llistats realitzats per l'entitat COMAM.
- 4) Donar a conèixer certes línies d'actuació per tal de protegir aquelles zones més vulnerables, així com proporcionar dades suficients per aconseguir els graus de protecció necessària per a l'àrea d'estudi.

Aquests quatre punts resumeixen els objectius proposats i acceptats en el conveni anteriorment citat. Els resultats que es presenten en el present informe no són definitius en cap dels grups, ja que l'estudi es perllongarà al llarg de tres anys.

Línies de treball

No pretenem en aquest text donar una explicació exhaustiva de tots els materials i mètodes que estem utilitzant per a realitzar l'estudi. Aquestes explicacions es podran donar detalladament en l'informe final, així com molt altre material addicional.

En aquest informe d'aquest primer any d'estudi ens centrarem en definir un objectiu concret per a cada línia de treball portada a terme, amb una breu explicació de la metodologia utilitzada i ressaltant els resultats obtinguts fins al moment tot fent èmfasi en la comparativa amb l'anterior estudi realitzat pel COMAM.

Inventari florístic.

A) Llistat de les plantes del llac

Objectiu: aconseguir un inventari de la flora present al llac tot catalogant-la per sectors, a fi de poder traçar les línies de gestió que siguin necessàries per a la seva protecció.

Metodologia: cal diferenciar el procediment de determinació entre les espècies herbàcies i les espècies arbòries i arbustives. En el primer cas, l'inventari s'obté a partir del traçat de transectes en els diferents sectors. Per a arbres i arbusts, aquests es determinen a partir de l'observació de tot el sector. La determinació de les espècies es porta a terme directament en el camp en el transcurs de diferents inspeccions sense malmetre cap exemplar. No obstant, en els casos que ho necessiten, la determinació es porta a terme sota lupa binocular i amb les claus adequades, pel que és necessari la recollida de tot o part de l'exemplar.



Exemplar d'arç blanc (*Crataegus monogyna*).

Resultats: presentem un llistat de les espècies trobades fins el moment a la Taula 4.1. de l'annex.

La següent taula (Taula 4.2) és una comparativa del total de taxons determinats en ambdós estudis. Es mostra el número total de taxons identificats a nivell de famílies i d'espècies, així com el número de taxons en que difereixen cada estudi, també a nivell de famílies i d'espècies. Definirem com a taxons *nous* aquells que s'han identificat en el present estudi i que no es troben catalogats en l'estudi anterior de COMAM. Definirem com a taxons *no detectats* aquells que consten en l'anterior treball i que no s'han observat fins al moment en el present estudi. Aquests valors són per ara orientatius, no indicatius, al no estar completat l'estudi en cap dels grups.

Taula 4.2. Número de taxons totals, nous i no detectats, presents en ambdós estudis de plantes.

Famílies	COMAM	▶	45	Espècies	COMAM	▶	112
	GEDEN	▶	33		GEDEN	▶	63
	Noves	▶	1		Noves	▶	17
	No detectades	▶	17		No detectades	▶	66

Inventari faunístic

A) Llistat de les papallones del llac

Objectiu: aconseguir un inventari dels ropalòcers que es poden trobar dins l'àrea d'estudi.

Metodologia: el seguiment de ropalòcers es fa a partir de transectes traçats al llarg de tot el camí que envolta el llac i les zones del voltant. La determinació es fa visualment en el camp en el mateix moment que es fan les inspeccions. Per als exemplars desconeguts, es procedeix a capturar-los i examinar-los detingudament amb l'ajuda del material i guies necessàries en cada cas, sense malmetre l'exemplar.

Resultats: presentem un llistat de les espècies trobades fins el moment en la Taula 4.3. del annex.

La següent taula (Taula 4.4) resumeix el número total de taxons determinats a nivell de família i d'espècie. Aquest grup faunístic no ha estat tractat prèviament en l'estudi posterior, per tant no hi ha cap comparació establerta.

Taula 4.4. Número de taxons de lepidòpters.

Famílies GEDEN	▶	7	Espècies GEDEN	▶	15
-------------------------	---	----------	-------------------------	---	-----------

B) Llistat dels amfibis del llac

Objectiu: Aconseguir un inventari dels amfibis que es poden trobar dins l'àrea d'estudi

Metodologia: L'estudi d'aquest grup faunístic està en una fase inicial. De moment ens hem limitat a anotar aquelles espècies que han estat observades de forma casual. En propers anys es procedirà a l'estudi exhaustiu d'aquest grup.

Resultats: Presentem un llistat de les espècies trobades fins el moment en la Taula 4.5 de l'anex.



Exemplar de salamandra (*Salamandra salamandra*).

Una comparativa dels taxons d'amfibis del llac la trobem en la següent taula (Taula 4.6). D'igual manera com hem presentat la comparativa amb la flora del llac, hi trobem indicats el total de taxons determinats en ambdós estudis a nivell de família i d'espècie, i aquells taxons nous i no detectats. Recordem que els valors són per ara orientatius.

Taula 4.6. Número de taxons d'amfibis.

Famílies		Espècies	
COMAM	▶	3	▶
GEDEN	▶	2	▶
Noves	▶	1	▶
No detectades	▶	2	▶

C) Llistat dels rèptils del llac

Objectiu: Aconseguir un inventari dels rèptils que es poden trobar dins l'àrea d'estudi

Metodologia: L'estudi d'aquest grup faunístic està en una fase inicial. De moment ens hem limitat a anotar aquelles espècies que han estat observades de forma casual. En proper anys es procedirà a l'estudi exhaustiu d'aquest grup.

Resultats: Presentem un llistat de les espècies trobades fins el moment en la Taula 4.7 de l'anex.

A la Taula 4.8 queda resumit el número de taxons totals, nous i no detectats de rèptils, en ambdós estudis, a nivell de família i d'espècie.

Taula 4.8. Número de taxons de rèptils.

Famílies		Espècies	
COMAM	▶	2	▶
GEDEN	▶	2	▶
Noves	▶	1	▶
No detectades	▶	1	▶

D) Llistat d'aus del llac

Objectiu: aconseguir un inventari de les aus sedentàries, estivals i hivernants de la zona d'estudi a fi de poder determinar la presència d'alguna espècie amenaçada i donar argument per a la protecció de la zona estudiada.

Metodologia: la determinació de les espècies es porta a terme a partir del seguiment d'una ruta que engloba tota l'àrea d'estudi. La inspecció d'aquesta ruta es porta a terme periòdicament en diferents moments del any, tot seguint un mateix sentit i d'una durada preestablerta de temps. La identificació de les espècies és visual i auditiva a partir del seu cant.

Resultats: presentem un llistat de les espècies trobades fins al moment en la Taula 4.9 del annex al present treball.

A la Taula 4.10 queda resumit el número de taxons totals, nous i no detectats d'aus, en ambdós estudis, a nivell de família i d'espècie.

Taula 4.10. Número de taxons d'aus.

Famílies	COMAM	▶	32	Espècies	COMAM	▶	65
	GEDEN	▶	31		GEDEN	▶	53
	Noves	▶	3		Noves	▶	12
	No detectades	▶	4		No detectades	▶	24

E) Llistat del mamífers del llac

Objectiu: Aconseguir un inventari dels mamífers presents en el llac i els seus voltants, excloent-hi el grup del quiròpters.

Metodologia: La determinació dels grans mamífers s'efectua a partir de l'anàlisi dels rastres que deixen al seu pas. D'aquests rastres en destaquem les que aporten més informació com són petjades, excrements, restes d'aliments, pèls i altres. Disposem també d'una càmera automàtica amb sensor de moviment per a la captura fotogràfica d'animals

d'activitat nocturna. Per altre banda, rosegadors i insectívors s'han pogut determinar a partir de la seva captura mitjançant l'ús de trampes *Sherman* destinades per a tal fi.



Exemplar de ratolí de bosc capturat en trampes per a micromamífers (*Apodemus sylvaticus*).



Exemplar d'esquirol (*Sciurus vulgaris*).

Resultats: presentem un llistat de les espècies trobades fins el moment en la Taula 4.11 del annex al present treball.

En a Taula 4.12 queda resumit el número de taxons totals, nous i no detectats de mamífers, en ambdós estudis, a nivell de família i d'espècie.

Taula 4.12. Número de taxons de mamífers.

Famílies		Espècies	
COMAM	▶ 8	COMAM	▶ 8
GEDEN	▶ 7	GEDEN	▶ 10
Noves	▶ 1	Noves	▶ 4
No detectades	▶ 2	No detectades	▶ 2

Espècies exòtiques

A partir del coneixement de la fauna que trobem vivint en el llac pretenem identificar-hi aquelles espècies al·lòctones o exòtiques que no formarien part de l'ecosistema del llac. És ben conegut que les espècies exòtiques poden ocasionar un greu impacte ecològic en l'ecosistema, competint i desplaçant a les espècies pròpies de cada hàbitat, fins al punt d'extingir-les. Aquesta competència sol acabar en una pèrdua de la biodiversitat local.

Objectiu: aconseguir retirar el màxim nombre possible d'individus d'espècies exòtiques que habiten dins l'àrea d'estudi.

Metodologia: en aquesta línia ens centrarem en dues de les espècies exòtiques més comunes a Catalunya i detectades en el llac. Una és la tortuga de Florida (*Trachemys scripta*) en les seves dues subespècies i l'altre, el cranc americà (*Procambarus clarkii*). Pel que fa a la retirada de la tortuga de florida, fins al moment s'ha assajat la seva captura amb trampes aquàtiques sense, de moment, cap èxit. Respecte al cranc americà, es pràcticament impossible la seva eliminació, ja que és una espècie molt extesa.



Exemplar de tortuga d'orelles grogues (*Trachemys scripta scripta*).

Resultats: Fins al moment, no es disposa de resultats conclouents.

ANNEX

Llistats de les espècies determinades en el Llac de Can Codorniu.

Taula 4.1. Llistat de les espècies de plantes, per ordre alfabètic, catalogades en el llac per ambdós estudis. Es troben subratllades les espècies trobades només en el estudi anterior. En negreta les espècies trobades tant sols en el present estudi. Les espècies no marcades són les que coincideixen en ambdós estudis.

Plantes		
1	<u>Adiantum capillus-veneris</u>	Falzia
2	<u>Agrimonia eupatoria</u>	Serverola
3	<u>Amaranthus retroflexus retroflexus</u>	Marxant
4	<u>Anagallis arvensis arvensis</u>	Morró vermell
5	<u>Anagallis arvensis phoemina</u>	Morró blau
6	Arundo donax	Canya
7	Asparagus acutifolius	Esparreguera
8	Asparagus officinalis	Esparreguera
9	<u>Avena barbata</u>	Cugula
10	Borago officinalis	Borraina
11	Bupleurum fruticosum	Matabous
12	<u>Calendula arvensis</u>	Boixac de camp
13	<u>Calystegia sepium sepium</u>	Corretjola gran
14	<u>Carex pendula</u>	
15	<u>Cedrus libani</u>	Cedre
16	<u>Celtis australis</u>	Lledoner
17	<u>Centaurea aspera aspera</u>	Bracera
18	Cichorium intybus	Xicoira
19	Cirsium vulgare vulgare	Lloba-carda
20	<u>Cirsium monspessulanum</u>	Capferrat
21	Cistus albidus	Estepa blanca
22	Cistus monspeliensis	Estepa negra
23	<u>Cistus salviifolius</u>	Estepa borrera
24	Clematis flamula	Vidiella
25	Clematis vitalba	Vidalba
26	Convolvulus althaeoides	Corretjola de serp
27	Convolvulus arvensis	Corretjola vera
28	Coriaria myrtifolia	Roldor
29	<u>Cornus sanguinea</u>	Sanguinyol
30	Crataegus monogyna	Arç blanc
31	Cynoglossum creticum	Llengua de ca
32	<u>Daphne gnidium</u>	Matapoll



33	<u>Daucus muricatus</u>	
34	Diplotaxis erucoides	Ravenissa blanca
35	Echium vulgare	Llengua de bou
36	Equisetum telmateia	Cua de cavall
37	<u>Euphorbia amygdaloides amygdaloides</u>	Lleteresa
38	<u>Euphorbia charicas charicas</u>	Lleteresa vera
39	<u>Euphorbia helioscopia helioscopia</u>	Lleteresa
40	Euphorbia serrata	Lleteresa
41	Ficus carica	Figuera
42	Foeniculum vulgare	Fonoll
43	<u>Fragaria vesca</u>	Maduixera
44	Fraxinus angustifolia	Freixe de fulla petita
45	<u>Fumaria parviflora</u>	Fumaria
46	<u>Fumaria vaillantii</u>	Fumaria
47	<u>Gallium aparine</u>	Apégalos
48	Genista scorpius	Argelaga
49	<u>Geranium robertianum robertianum</u>	Herba de Sant Robert
50	Hedera helix	Heura
51	<u>Holcus lanatus</u>	
52	<u>Hordeum murinum</u>	Margall bord
53	Hypericum perforatum	Pericó o herba de Sant Joan
54	Inula viscosa	Olivarda
55	Lathyrus cicera	Guixó
56	<u>Lathyrus latifolius</u>	Pèsol bord
57	<u>Lathyrus sylvestris pyrenaicus</u>	Guixó
58	<u>Lavatera cretica</u>	Malva
59	<u>Ligustrum vulgare</u>	Olivereta
60	Lobularia maritima	Caps blancs
61	Lonicera etrusca	Lligabosc
62	Malva sylvestris	Malva major
63	<u>Melilotus albus</u>	Almegó blanc
64	<u>Melilotus officinalis</u>	Almegó
65	<u>Mentha aquatica</u>	Menta d'aigua
66	Muscari neglectum	Calabruixa petita
67	<u>Olea europaea europaea</u>	Ullastre
68	Olea europaea sylvestris	Olivera
69	<u>Origanum vulgare</u>	Orenga
70	<u>Oxalis pes-caprae</u>	Flor d'avellana
71	Pallenis spinosa	Gravit
72	Papaver argemone	Rosella
73	Papaver rhoeas	Rosella
74	<u>Parietaria officinalis judaica</u>	Morella roquera
75	<u>Pharagmites australis australis</u>	



76	<i>Pinus halepensis</i>	Pi blanc
77	<i>Pinus pinaster</i>	Pinastre
78	<i>Pinus pinea</i>	Pi pinyer
79	<i>Pistacia lentiscus</i>	Llentiscle
80	<u><i>Plantago lanceolata</i></u>	Plantatge
81	<u><i>Plantago major major</i></u>	Plantatge gros
82	<u><i>Platanus x hybrida</i></u>	Plàtan
83	<i>Populus alba</i>	Àlber
84	<u><i>Populus nigra</i></u>	Pollancre
85	<u><i>Prunella grandiflora pyrenaica</i></u>	Prunella
86	<u><i>Prunella vulgaris</i></u>	Prunella
87	<i>Prunus dulcis</i>	Ametller
88	<i>Prunus spinosa</i>	Aranyoner
89	<i>Psoralea bituminosa</i>	Trévol pudent
90	<i>Pteiridium aquilinum</i>	Falguera
91	<u><i>Pulicaria dysenterica</i></u>	Herba de Sant Roc
92	<i>Quercus cerrioides</i>	Roure
93	<u><i>Quercus faginea faginea</i></u>	Roure valencià
94	<i>Quercus humilis</i>	Roure
95	<i>Quercus ilex ilex</i>	Alzina
96	<u><i>Ranunculus repens</i></u>	Botó d'or
97	<i>Reseda alba</i>	Capironat
98	<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladern
99	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsa acàcia
100	<i>Rosa canina</i>	Roser
101	<u><i>Rosa micrantha</i></u>	Roser
102	<u><i>Rosa Sempervirens</i></u>	Englantiner
103	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romaní
104	<i>Rubia peregrina</i>	Rogeta
105	<i>Rubus ulmifolius</i>	Esbarzer
106	<u><i>Rumex acetosella</i></u>	Agrelleta
107	<u><i>Rumex conglomeratus</i></u>	Romàs
108	<u><i>Rumex parietaria</i></u>	
109	<u><i>Salix alba alba</i></u>	Salze blanc
110	<u><i>Salvia verbenaca</i></u>	Tàrrec
111	<i>Sanguisorba minor</i>	Pimpinella
112	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Agulles de pastor
113	<u><i>Scirpus holoschoenus</i></u>	Jonc boval
114	<u><i>Scorpiurus muricatus subvillosus</i></u>	Herba d'eruga
115	<u><i>Scrophularia auriculata pseudoauriculata</i></u>	Setge
116	<u><i>Silene vulgaris vulgaris</i></u>	Colitxos
117	<i>Silybum marianum</i>	Card marià
118	<i>Smilax aspera</i>	Aritjol



119	<i>Sorbus domestica</i>	Servera
120	<i>Spartium junceum</i>	Ginesta
121	<u><i>Symphytum tuberosum tuberosum</i></u>	Consolda menor
122	<u><i>Thypha latifolia</i></u>	
123	<u><i>Torilis arvensis</i></u>	
124	<u><i>Trifolium pratense</i></u>	Trèvol de prat
125	<u><i>Trifolium repens</i></u>	Trevolet de prat
126	<i>Ulmus minor</i>	Om
127	<i>Viburnum tinus</i>	Marfull
128	<u><i>Vicia hibrida</i></u>	
129	<u><i>Vicia sativa</i></u>	

Taula 4.3. Llistat de les espècies de lepidòpters, per ordre alfabètic, catalogades en el llac per l'estudi actual, ja que en l'estudi del COMAM no es va estudiar aquest grup. Respecte a la nomenclatura, únicament s'han detallat els noms científics, ja que no és comú l'ús dels noms vulgars, i de fet moltes de les papallones no en tenen.

Lepidòpters

1	<i>Aricia agestis</i>
2	<i>Artogeia napi</i>
3	<i>Artogeia rapae</i>
4	<i>Carcharodus alceae</i>
5	<i>Colias crocea</i>
6	<i>Euchloe cramerii</i>
7	<i>Gonepteryx cleopatra</i>
8	<i>Lasiommata megera</i>
9	<i>Lycaena phlaeas</i>
10	<i>Macroglossum stellatarum</i>
11	<i>Papilio machaon</i>
12	<i>Pararge aegeria</i>
13	<i>Pieris brassicae</i>
14	<i>Pontia daplidice</i>
15	<i>Vanessa atalanta</i>



Taula 4.5. Llistat de les espècies d'amfibis, per ordre alfabètic, catalogades en el llac per ambdós estudis. Es troben subratllades les espècies trobades només en el estudi anterior. En negreta les espècies trobades tant sols en el present estudi. Les espècies no marcades són les que coincideixen en ambdós estudis.

Amfibis		
1	<u>Alytes obstetricans</u>	Tòtil
2	<u>Hyla meridionalis</u>	Reineta
3	Rana perezi	Granota verda
4	Salamandra salamandra	Salamandra

Taula 4.7. Llistat de les espècies de rèptils, per ordre alfabètic, catalogades en el llac per ambdós estudis. Es troben subratllades les espècies trobades només en el estudi anterior. En negreta les espècies trobades tant sols en el present estudi. Les espècies no marcades són les que coincideixen en ambdós estudis.

Rèptils		
1	<u>Elaphe scalaris</u>	Serp blanca
2	Lacerta lepida	Llargandaix ocellat
3	<u>Malpolon monspessulanus</u>	Serp verda
4	Natrix maura	Serp d'aigua
5	Podarcis hispanica	Sargantana ibèrica
6	Psammmodromus algirus	Sargantaner gros
7	Trachemys scripta	

Taula 4.9. Llistat de les espècies d'aus, per ordre alfabètic, catalogades en el llac per ambdós estudis. Es troben subratllades les espècies trobades només en l'estudi anterior. En negreta les espècies trobades tant sols en el present estudi. Les espècies no marcades són les que coincideixen en ambdós estudis.

Aus		
1	<u>Actitis hypoleucos</u>	Xivitona
2	Aegithalos caudatus	Mallerenga cuallarga
3	Alcedo atthis	Blauet
4	<u>Alectoris rufa</u>	Perdiu roja
5	Anas platyrhynchos	Ànec collverd
6	Anthus pratensis	Titella
7	Apus apus	Falciot negre
8	<u>Apus melba</u>	Ballester
9	Ardea cinerea	Bernat pescaire
10	<u>Ardea purpurea</u>	Agró roig
11	Ardeola ralloides	Martinet ros



12	<u>Athene noctua</u>	Mussol comú
13	Buteo buteo	Aligot comú
14	<u>Gallinago gallinago</u>	Becadell comú
15	Carduelis cannabina	Passarell comú
16	Carduelis carduelis	Cadenera
17	Carduelis chloris	Verdum
18	Certhia brachydactyla	Raspinell
19	Cettia cetti	Rossinyol bord
20	<u>Cisticola juncidis</u>	Trist
21	<u>Clamator glandarius</u>	Cucut reial
22	Columba palumbus	Tudó
23	Cuculus canorus	Cucut
24	Delichon urbica	Oreneta cuablanca
25	Dendrocopos major	Picot garser gros
26	Dendrocopos minor	Picot garser petit
27	<u>Egretta garzetta</u>	Martinet blanc
28	Emberiza cirius	Gratapalles
29	Erithacus rubecula	Pit-roig
30	Falco tinnunculus	Xoriguer comú
31	Ficedula hypoleuca	Mastegatxes
32	Fringilla coelebs	Pinsà comú
33	<u>Galerida cristata</u>	Cogullada vulgar
34	Gallinula chloropus	Polla d'aigua
35	Garrulus glandarius	Gaig
36	<u>Hippolais polyglotta</u>	Bosqueta vulgar
37	Hirundo rustica	Oreneta vulgar
38	<u>Ixobrychus minutus</u>	Martinet menut
39	<u>Lanius excubitor</u>	Botxí
40	Luscinia megarhynchos	Rossinyol
41	Merops apiaster	Abellerol
42	<u>Miliaria calandra</u>	Cruixidell
43	Motacilla alba	Cuereta blanca
44	Motacilla cinerea	Cuereta torrentera
45	Muscicapa striata	Papamosques gris
46	<u>Nyctcorax nyctcorax</u>	Martinet de nit
47	Oriolus oriolus	Oriol
48	<u>Otus scops</u>	Xot
49	Parus ater	Mallerenga petita
50	Parus caeruleus	Mallerenga blava
51	Parus cristatus	Mallerenga emplomallada
52	Parus major	Mallerenga carbonera
53	Passer domesticus	Pardal comú
54	<u>Passer montanus</u>	Pardal xarrec



55	Phalacrocorax carbo	Corb marí gros
56	Phoenicurus ochruros	Cotxa fumada
57	<u>Phylloscopus bonelli</u>	Mosquiter pàl·lid
58	Phylloscopus collybita	Mosquiter comú
59	<u>Phylloscopus trochilus</u>	Mosquiter de passa
60	Pica pica	Garsa
61	Picus viridis	Picot verd
62	Prunella modularis	Pardal de bardissa
63	Regulus ignicapillus	Bruel
64	<u>Regulus regulus</u>	Reietó
65	Serinus serinus	Gafarró
66	Streptopelia decaocto	Tórtora turca
67	Streptopelia turtur	Tórtora
68	Sturnus vulgaris	Estornell vulgar
69	Sylvia atricapilla	Tallarol de casquet
70	Sylvia melanocephala	Tallarol capnegre
71	Tachybaptus ruficollis	Cabusset
72	Tringa ochropus	Xivita
73	Troglodytes troglodytes	Cargolet
74	<u>Turdus iliacus</u>	Tord ala-roig
75	Turdus merula	Merla
76	Turdus philomelos	Tord comú
77	Upupa epops	Puput

Taula 4.11. Llistat de les espècies de mamífers, per ordre alfabètic, catalogades en el llac per ambdós estudis. Es troben subratllades les espècies trobades només en el estudi anterior. En negreta les espècies trobades tant sols en el present estudi. Les espècies no marcades són les que coincideixen en ambdós estudis.

Mamífers

1	Apodemus sylvaticus	Ratolí de bosc
2	Crocidura russula	Musaranya comuna
3	<u>Genetta genetta</u>	Gat mesquer
4	Meles meles	Teixó
5	Mus musculus	Ratolí domèstic
6	Mus spretus	Ratolí mediterrani
7	Mustela nivalis	Mostela
8	Oryctolagus cuniculus	Conill
9	<u>Pipistrellus pipistrellus</u>	Ratapinyada comuna
10	Sciurus vulgaris	Esquirol
11	Sus scrofa	Porc senglar
12	Vulpes vulpes	Guineu

