

Resumo (adicionado a 07-Set-2008)

Parque Nacional de la Montaña de Covadonga (Asturias, Espanha) – 13 a 27-Jul-1990

Este mini-relatório (4 págs.) resume as observações de fauna efectuadas por Luís de Oliveira Gordinho e Marcos Mendez Iglesias durante os 15 dias de duração de um campo de educação ambiental que decorreu nos Picos de Europa, durante o Verão de 1990. Dactilografado numa máquina de escrever eléctrica por Graça Martins, o relatório é composto por duas listagens, ligadas entre si por um sistema de referência cruzada. A primeira listagem inclui os locais visitados e a segunda as espécies observadas (57 de aves, 7 de anfíbios, 5 de mamíferos e 3 de répteis). Embora centrado nos vertebrados terrestres, este mini-relatório faz referência a alguns registos de invertebrados, nomeadamente do lepidóptero nocturno *Deilephila elpenor* e do coleóptero cabra-loura (*Lucanus cervus*). Sobre os lagostins observados no Lago Enol, à data identificados como lagostim-de-patas-brancas (*Austropotamobius pallipes*), pensa-se hoje que se trataria de lagostim-vermelho da Louisiana (*Procambarus clarkii*).

Na classe das aves, destacam-se os registos de abutre do Egipto (*Neophron percnopterus*), águia-real (*Aquila chrysaetos*), falcão-abelheiro (*Pernis apivorus*), andorinhão-real (*Apus melba*), picanço-de-dorso-ruivo (*Lanius collurio*), gralha-de-bico-amarelo (*Pyrrhocorax graculus*), melro-d'água (*Cinclus cinclus*), ferreirinha-alpina (*Prunella collaris*), felosa de Bonelli (*Phylloscopus bonelli*), chasco-cinzento (*Oenanthe oenanthe*), melro-das-rochas (*Monticola saxatilis*) e tordo-comum (*Turdus philomelos*). De notar que, à data, a gaivota-de-patas-amarelas ibérica [*Larus (cachinnans) michahellis*] era considerada a mesma espécie da gaivota-argêntea (*L. argentatus*) do centro e norte da Europa. Entre os anfíbios, merecem destaque a salamandra-lusitânica (*Chioglossa lusitanica*), o tritão-palmado (*Triturus helveticus*) e a rã-variável (*Rana temporaria*). Os três répteis observados também podem ser considerados interessantes, por se tratar de espécies características de montanha: Lagartixa-dos-muros (*Podarcis muralis*), lagartixa-da-montanha (*Lacerta monticola*) e licranço (*Anguis fragilis*). Finalmente, entre os mamíferos, merecem destaque não só o esquilo-vermelho (*Sciurus vulgaris*), a doninha (*Mustela nivalis*) e o texugo (*Meles meles*) mas também um urso-das-cavernas (*Ursus speleus*) fossilizado observado numa gruta.

Palavras chave: Covadonga, Picos de Europa, Asturias, Espanha, relatório de viagem, fauna, vertebrados, aves, anfíbios, mamíferos, répteis, 1990

Abstract (added on 07-Sep-2008)

Covadonga Mountain National Park (Asturias, Northern Spain) – 13 a 27-Jul-1990

This small trip report (4 pp.) presents an overview of animal sightings made by Luís de Oliveira Gordinho and Marcos Mendez Iglesias during a 15 day environmental education camp that took place in Picos de Europa, during summer 1990. Formatted in an electric typewriter by Graça Martins, the report is composed by two lists, linked to one another by a cross-reference system. The first list includes the places visited and the second one the species seen (57 birds, 7 amphibians, 5 mammals and 3 reptiles). The report focus is on terrestrial vertebrates but some invertebrates are also mentioned, this include the moth *Deilephila elpenor* and the beetle *Lucanus cervus*. Regarding the crayfish seen at Enol lake, at the time identified as white-legged crayfish (*Austropotamobius pallipes*), they are now suspected to have been Louisiana red-crayfish (*Procambarus clarkii*).

Among birds, highlights were Egyptian vulture (*Neophron percnopterus*), golden eagle (*Aquila chrysaetos*), honey buzzard (*Pernis apivorus*), alpine swift (*Apus melba*), red-backed shrike (*Lanius collurio*), alpine chough (*Pyrrhocorax graculus*), dipper (*Cinclus cinclus*), alpine accentor (*Prunella collaris*), Bonelli's warbler (*Phylloscopus bonelli*), common wheatear (*Oenanthe oenanthe*), rock thrush (*Monticola saxatilis*) and song thrush (*Turdus philomelos*). Note that, at the time, iberian yellow-legged gull [*Larus (cachinnans) michahellis*] was lumped with herring gull (*L. argentatus*) from central and northern Europe. Regarding amphibians, the most interesting species were golden-stripped salamander (*Chioglossa lusitanica*), palmate newt (*Triturus helveticus*) and common frog (*Rana temporaria*). All three reptile species seen are mountain dwellers and therefore worth mentioning: Common wall lizard (*Podarcis muralis*), Iberian rock lizard (*Lacerta monticola*) and slow worm (*Anguis fragilis*). At last, among mammals, we highlight not only red squirrel (*Sciurus vulgaris*), weasel (*Mustela nivalis*) and badger (*Meles meles*), but also a fossile cave bear (*Ursus speleos*) seen at a local cave.

Key-words: Covadonga, Picos de Europa, Asturias, Spain, trip report, fauna, vertebrates, birds, amphibians, mammals, reptiles, 1990

FOLHA DE REGISTO DE OBSERVAÇÕES
DE VERTEBRADOS

(Phylum chordata)

DATA: 13/7 a 27/7 de 1990

LOCAL: PARQUE NACIONAL DE LA MONTAÑA DE COVADONGA

SÍTIOS: A - Escola de Gamonedo e arredores (inclui estrada Gamonedo - Llano de Con)

B - Lago Enol (15 e 22/7)

C - Lago Ercina (22/7)

D - Vega de Enol - Mirador del Rei (15/7)

E - Forra de Enol (18/7)

F - Aspera de Fana (18/7)

G - Vega la Cueva (15/7)

H - Rio Tabardim (19 e 25/7)

I - El Canton (20/7)

J - Belvin (20 a 23/7)

L - Vega de Ario (21/7)

M - Jomba de Cangas (23/7)

N - Vega de Comeya (23/7)

O - Rio Casafo (25/7)

P - Llanes (26/7)

Q - El Cotón (23/7)

OBSERVADORES: Luís Oliveira Gordinho e Marcos Mendez Iglesias

ESPÉCIES OBSERVADAS:

CLASSE: Aves

<u>ORDENS:</u>	<u>FAMÍLIAS:</u>	<u>GÊNEROS</u>	<u>ESPÉCIES:</u>
Anseriformes	Anatidae	Anas	1 Anas platyrhynchos(1 fêmea em C)
Falconiformes	Accipitridae	Neophron	2 Neophron percnopterus(A,B,D,E,I,J,N,Q)
		Gyps	3 Gyps fulvus(4 em E, 5 em O,8 em I, 11 em L, 12 em J,F,N)
		Aquila	4 Aquila chrysaetus(1 Juv. em L,1 ad.em O)
		Buteo	5 Buteo buteo(A,B,F,Q,I,J)
		Fernis	6 Fernis apivorus(1 em A)
		Accipiter	7 Accipiter nisus (A)
		Milvus	8 Milvus milvus (1 em M)
			9 Milvus migrans (1 em A)
		Circus	10 Circus pygargus (A)
	Falconidae	Falco	11 Falco tinnunculus (2 em L)
Gruiformes	Rallidae	Fulica	12 Fulica atra(70 + em C)
Charadriiformes	Laridae	Larus	13 Larus fuscus (P)
			14 Larus argentatus (P)
Columbiformes	Columbidae	Columba	15 Columba livia (A)
			16 Columba palumbus (A)
		Streptopelia	17 Streptopelia turtur (A)
Strigiformes	Strigidae	Strix	18 Strix aluco (A)
Apodiformes	Apodidae	Apus	19 Apus apus (A)
			20 Apus melba (L)
Piciformes	Picidae	Picus	21 Picus viridis (Ruben)
Passeriformes	Alaudidae	Galerida	22 Galerida cristata (D.L)
	Hirundinidae	Ptyonoprogne	23 Ptyonoprogne rupestris (H)
		Hirundo	24 Hirundo rustica (A)
		Delichon	25 Delichon urbica (A)
	Motacillidae	Anthus	26 Anthus campestris(B,D,L,G,I,J,M,N,Q)
		Motacilla	27 Motacilla cinerea (A,H)
			28 Motocilla alba(alba)(B,C,D,F,G,J,M,N)
	Laniidae	Lanius	29 Lanius collurio (F)
	Oriolidae	Oriolus	30 Oriolus oriolus (F)
	Corvidae	Garrulus	31 Garrulus glandarius (A)
		Pica	32 Pica pica (A)
		Pyrrhocorax	33 Pyrrhocorax pyrrhocorax (B,C,D,E,G,I,J,L,M,N,O)
			34 Pyrrhocorax graculus (B,C,D,E,G,I,J,L,M,N,O)
		Corvus	35 Corvus corone(corone)(A)
			36 Corvus corax (A)
	Cinclidae	Cinclus	37 Cinclus cinclus (O)
	Troglodytidae	Troglodytes	38 Troglodytes troglodytes(A,B,C,F,H,O,L)
	Prunellidae	Prunella	39 Prunella collaris (L)
	Sylviidae	Sylvia	40 Sylvia atricapilla (A)
		Phylloscopus	41 Phylloscopus collybita (H)
			42 Phylloscopus bonelli (H)
	Muscicapidae	Oenanthe	43 Oenanthe oenanthe(D,E,F,G,I,J,L)

<u>ORDENS:</u>	<u>FAMILIAS:</u>	<u>GÉNEROS:</u>	<u>ESPÉCIES:</u>
Passeriformes (cont.)	Muscicapidae (cont.)	Saxicola	44 Saxicola torquata (A,B,C,F,I,D,M)
		Monticola	45 Monticola saxatilis (L)
		Phoenicurus	46 Phoenicurus ochruros (D,J,L,N)
	Turdidae	Erithacus	47 Erithacus rubecula (A,F,H,D)
		Turdus	48 Turdus merula (A,F,H,D)
			49 Turdus philomelos (A)
		Paridae	Parus
	Passeridae	Passer	51 Parus major (A,H,D)
			52 Passer domesticus (A)
	Fringillidae	Fringilla	53 Fringilla coelebs (A,B,D,F,G,H,J,L,M,N,O,)
		Serinus	54 Serinus serinus (A,F,D,H)
		Carduelis	55 Carduelis chloris (J,A)
			56 Carduelis carduelis (A,G,H)
		57 Carduelis cannabina (G,B,D)	

CLASSE: Anfíbios

<u>ORDENS:</u>	<u>FAMILIAS:</u>	<u>GÉNEROS:</u>	<u>ESPÉCIES:</u>
Caudata	Salamandridae	Salamandra	1 Salamandra salamandra (1 em H)
		Chioglossa	2 Chioglossa lusitanica (1 em H)
		Triturus	3 Triturus boscai (A,F,H,I,D)
			4 Triturus helveticus (A,F,H,I,D)
Anura	Discoglossidae	Alytes	5 Alytes obstetricans (D,A)
	Bufo	Bufo	6 Bufo bufo (2 em A)
	Ranidae	Rana	7 Rana temporaria (1 em Q, 3 em J)

CLASSE: Répteis

<u>ORDENS:</u>	<u>FAMÍLIAS:</u>	<u>GÊNEROS:</u>	<u>ESPÉCIES:</u>
Sauria	Lacertidae	Podarcis	1 Podarcis muralis (A,J)
		Lacerta	2 Lacerta monticola (D)
	Anguidae	Anguis	3 Anguis fragilis(3 Juvenis em Q)

CLASSE: Mamíferos

<u>ORDENS:</u>	<u>FAMÍLIAS:</u>	<u>GÊNEROS:</u>	<u>ESPÉCIES:</u>
Chiroptera		Indeterminados(B)	
Rodentia	Sciuridae	Sciurus	1 Sciurus vulgaris(1 em H, 1 em A)
Carnivora	Canidae	Vulpes	2 Vulpes vulpes (M)
	Mustelidae	Mustela	3 Mustela nivalis (A)
		Meles	4 Meles meles (Q)
Lagomorpha	Leporidae	Oryctolagus	5 Oryctolagus cuniculus

NOTAS:

Visitamos ainda a Cueva del Oso (El Castro - Benia) onde pudemos observar, para além das formações geológicas, um esqueleto de Urso-das-cavernas (Ursus espeleos) fossilizado.

Entre os invertebrados destaque para uma Deilephila elpenor observada perto da Escola de Gamonedo pelas 15 horas e 45 minutos do dia 19/7, assim como para alguns Cabra-loura (Lucanus cervus) quer macho, como o que observamos num Carvalho-roble em Rondillina (Vega de Comeya), quer fêmeas, como a que capturamos na escola ou atropeladas na estrada.

Ainda de destacar a abundância de Lagostim-de-rio (Austropotamobius pallipes) no Lago Enol que se torna particularmente evidente à noite quando se alimentam a descoberto.

Elaborado por: Luís Gordinho
Dactilografado por: Graça Maria Martins