

A Reserva Natural Local do Estuário do Douro no seu melhor...



Por: Paulo Faria

2011

A RNLED no seu melhor ...

“Nada existe mais do que aquilo que não existe” W. Shakespeare

Antes da criação da RNLED e da sua correcta gestão em termos de conservação, cinco espécies importantes, literalmente não “existiam” no local.

São cinco as espécies que nunca tinham sido registadas neste local antes da existência da RNLED. Segue-se uma tabela com a ocorrência das espécies referidas:

	2011										
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	
Accipitridae											
<i>Circus aeruginosus</i>							*				
<i>Aquila pennata</i>			*	*							
Strigidae											
<i>Asio flammeus</i>										*	
Ardeidae											
<i>Ardea purpurea</i>						*		*			
<i>Casmerodius alba</i>									*	*	
Nº de indiv.	1	1	3	1	1	4	1	2	5	5	

Há a acrescentar duas espécies em que os registos da sua ocorrência aumentou significativamente

	2011										
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	
<i>Pandion haliaetus</i>					*				*		
<i>Falco peregrinus</i>	*	*	*			*		*	*	*	
Nº de indiv.	1	1	3	1	1	4	1	2	5	5	

Segue-se registos de 2010 obtidos a partir de 17 de Setembro, início de funcionamento da RNLED

	2010		
	Set	Out	Nov
<i>Pandion haliaetus</i>	*		
<i>Asio flammeus</i>		*	*
Nº de indiv.	1	1	1

Poderá verificar-se que desde Setembro de 2010 a Outubro de 2011 houve todos os meses espécies importantes registadas.

	nº de individuos	Livro vermelho	Directiva aves *
<i>Circus aeruginosus</i>	2	VU	A-1
<i>Aquila pennata</i>	2	NT	A-1
<i>Ardea purpurea</i>	4	EN	A-1
<i>Asio flammeus</i>	1	EN	A-1
<i>Casmerodius alba</i>	4(*)	-	A-1

* - anexo I da Directiva comunitária 79/409 (transporta para o direito interno pelo Decreto-Lei nº 140/99 de 24 de Abril de 1999, publicado no Diário da República

(*) - No dia 16 de Outubro foram observadas pelo menos quatro aves juntas, contudo ficou a suspeita de serem mais.

Coruja-do-nabal (*Asio flammeus*)

Os primeiros registos desta ave na RNLED são relativos ao ano de 2010 (Outubro e Novembro)

A sua presença decorreu da 1ª quinzena de Outubro (primeiro registo a 5 de Outubro) à 1ª quinzena de Novembro. Esta espécie permaneceu na Reserva na primeira quinzena de Novembro de 2010, pelo menos de 10 a 15 de Novembro.

Dia 21 de Outubro de 2011, sexta-feira, ocorreu o primeiro registo da Coruja de nabal em 2011.

Tal como sucedeu em Outubro de 2010, voltou a surgir na Reserva Natural Local do Estuário do Douro, esta ave pouco vulgar e de difícil observação, não havia registo da sua ocorrência anterior à existência da Reserva.



Fotos : Maria Rego – RNLED 21 Out. 2011

Águia-calçada (*Aquila pennata*)

Até há data não havia registos desta ave de presa na zona



Foto: Paulo Leite

Observações feitas:

- 2ªquinzena de Março - 2 aves, dia 17, 22 e 24;
- 1ªquinzena de Aril - 3 de Abril

São os primeiros registos conhecidos de ocorrência no estuário do Douro de duas espécies com elevado estatuto de ameaça:

Garça- vermelha (*Ardea purpurea*)

Do dia 17 ao dia 22 de Junho pelo menos três indivíduos e dia 21 de Agosto



Tartaranhão-ruivo-dos-paús, águia-sapeira (*Circus aeruginosus*)

Os primeiros registos conhecidos de ocorrência de Tartaranhão-ruivo-dos-paús no estuário do Douro. Em menos de um mês (num espaço de 24 dias) dois registos de presença de *Circus aeruginosus*



Dia 4 Julho (Juvenil)



Foto: Maria Rego



Dia 29 de Julho, juvenil alimentando-se no estuário

Falcão-peregrino (*Falco peregrinus*)

Observações feitas em 2011:

1º quinzena de Janeiro; 2º quinzena de Fevereiro; 2º quinzena de Março; 2º quinzena de Junho;
1ª e 2ª quinzena de Agosto; 1ª e 2ª quinzena de Setembro



Foto: Eng António Pereira

Garça-branca-grande (*Casmerodius albus*)

Registo excepcional na Reserva Natural Local do Estuário do Douro



26 de setembro, foi registada uma ave.



2 de Outubro, duas *Casmerodius alba* observadas durante a actividade realizada na Reserva no âmbito do EurobirdWatching 2011

Dezenas de visitantes, que participaram nas actividades realizadas pela RNLED no âmbito do Euro BirdWathing 2011 (no fim-de-semana de 1 e 2 de Outubro), tiveram a oportunidade no Domingo dia 2 Out., a partir do observatório, observar e fotografar as magníficas e imponentes garças-brancas-grandes (Neste dia houve ainda a possibilidade dos participantes observarem 15 colhereiros!).

A sua ocorrência inclusivamente é mais excepcional (e a probabilidade de observação destas aves é menor) do que a observação de flamingos no local (que ocorreu a 31 de Julho de 2010).

Trata-se dos primeiros registos conhecidos desta espécie não só na RNLED como na região do Douro Litoral.

Nos últimos anos há vários registos, inclusivamente grupos de agrupamentos destas aves, essencialmente no Centro e Sul do país

Várias observações destas aves foram realizadas na RNLED desde o dia 26 de Setembro até pelo menos o dia 18 de Outubro (num período de mais de 20 dias).