

## Taxonomic lists of plant and animal species occurring in the site

**Table 1: list of waterbird species** (from: Nagy L, Vers J., Lelkes A., Vokó L., Fehér Cs. E., Novotny Zs., Poller Z., Magyari M.& Fekete Á. (2008): Waterfowl census on lake Balaton and its environs between 2003-2007. *Aquila* 113-114, p. 27-41)

<i>Scientific name</i>	Migration/wintering season			
	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
<i>Actitis hypoleucos</i>	7	4	10	31
<i>Alcedo atthis</i>	4	4	5	4
<i>Anas acuta</i>	83	23	6	8
<i>Anas clypeata</i>	273	276	130	100
<i>Anas crecca</i>	398	88	144	102
<i>Anas penelope</i>	88	22	56	112
<i>Anas platyrhynchos</i>	7799	6581	9618	5302
<i>Anas querquedula</i>	60	182	46	3
<i>Anas strepera</i>	65	12	13	6
<i>Anser albifrons</i>	100	2068	2383	350
<i>Anser anser</i>	752	432	1683	2015
<i>Anser fabalis</i>	150	310	310	109
<i>Anthus spinoletta</i>	1	1		1
<i>Ardea cinerea</i>	9	4	11	60
<i>Ardea purpurea</i>			1	
<i>Arenaria interpres</i>			1	
<i>Aythya ferina</i>	3245	1214	2362	1962
<i>Aythya fuligula</i>	2651	2902	3260	891
<i>Aythya marila</i>	51	30	163	107
<i>Aythya nyroca</i>	2	49	15	50
<i>Botaurus stellaris</i>		1	1	4
<i>Branta leucopsis</i>				1
<i>Bucephala clangula</i>	2777	5547	4111	3279
<i>Calidris alba</i>	14			
<i>Calidris alpina</i>	126			

<i>Calidris canutus</i>	5			
<i>Calidris ferruginea</i>				1
<i>Calidris minuta</i>	8			
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1			
<i>Charadrius dubius</i>	8	4		6
<i>Charadrius hiaticula</i>	6			
<i>Chlidonias hybridus</i>		1		
<i>Chlidonias niger</i>	1	1	44	12
<i>Clangula hyemalis</i>		1	2	7
<i>Cygnus atratus</i>		2		
<i>Cygnus cygnus</i>			5	
<i>Cygnus olor</i>	582	921	620	623
<i>Egretta alba</i>	65	49	25	77
<i>Egretta garzetta</i>	7	8	15	3
<i>Fulica atra</i>	5035	6947	4824	5683
<i>Gallinago gallinago</i>	10			50
<i>Gallinula chloropus</i>	2	11	1	7
<i>Gavia arctica</i>	5	3	4	18
<i>Gavia immer</i>				2
<i>Gavia stellata</i>	2	1	3	7
<i>Ixobrychus minutus</i>		1		
<i>Larus argentatus</i>	28	16	9	1
<i>Larus cachinnans</i>	757	1471	885	523
<i>Larus canus</i>	1304	1913	1894	802
<i>Larus fuscus</i>	1	2	1	
<i>Larus melanocephalus</i>		1		2
<i>Larus minutus</i>	47	18	92	17
<i>Larus ridibundus</i>	3771	2174	2372	2291
<i>Limosa lapponica</i>	2			
<i>Melanitta fusca</i>		2	26	12
<i>Melanitta nigra</i>	1			2
<i>Mergus albellus</i>	51	26	36	22

<i>Mergus merganser</i>	3	7	9	1
<i>Mergus serrator</i>	3	3	3	7
<i>Motacilla cinerea</i>			2	7
<i>Netta rufina</i>	10	89	19	56
<i>Numenius arquata</i>	5		1	
<i>Numenius phaeopus</i>	2			
<i>Nycticorax nycticorax</i>		1	8	10
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1047	1007	1665	2401
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	12		19	15
<i>Philomachus pugnax</i>	23	6		
<i>Pluvialis squatarola</i>	5			
<i>Podiceps auritus</i>		1	2	
<i>Podiceps cristatus</i>	318	569	525	485
<i>Podiceps grisegena</i>	7	1	4	3
<i>Podiceps nigricollis</i>		3	5	2
<i>Rallus aquaticus</i>		1	1	
<i>Rissa tridactyla</i>		1		
<i>Somateria mollissima</i>			1	4
<i>Sterna albifrons</i>		2		
<i>Sterna caspia</i>			1	
<i>Sterna hirundo</i>	549	146	249	134
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	8	8	12
<i>Tadorna tadorna</i>	3	1		1
<i>Tringa erythropus</i>	63		1	
<i>Tringa glareola</i>	54	4	4	
<i>Tringa nebularia</i>	4		1	
<i>Tringa ocropus</i>		3		8
<i>Tringa totanus</i>		2	4	
<i>Vanellus vanellus</i>	2	20	4	4
<b>Minimal number of waterbirds on migration and on wintering</b>	32466	35198	37723	27815

Smallest amounts of the migrating and wintering waterbirds at Lake Balaton between 2003 and 2007. Only amounts of species summarized on the occasion of the censuses were analysed.

**Table 2:** Kovács Gy. (2013): A 2010. novemberi vízimadár-felmérés eredményei a Balatonon és a környező vizesélőhelyeken. Magyar Vízivad Közlemények 23: 161-168  
Results of 2010. Mid November Bird Census.

<i>Scientific name</i>	2010
<i>Actitis hypoleucos</i>	
<i>Alcedo atthis</i>	2
<i>Anas acuta</i>	
<i>Anas clypeata</i>	3
<i>Anas crecca</i>	
<i>Anas penelope</i>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	1571
<i>Anas querquedula</i>	
<i>Anas strepera</i>	4
<i>Anser albifrons</i>	1949
<i>Anser anser</i>	66
<i>Anser fabalis</i>	1320
<i>Anthus spinoletta</i>	
<i>Ardea cinerea</i>	2
<i>Ardea purpurea</i>	
<i>Arenaria interpres</i>	
<i>Aythya ferina</i>	4699
<i>Aythya fuligula</i>	2422
<i>Aythya marila</i>	27
<i>Aythya nyroca</i>	
<i>Botaurus stellaris</i>	
<i>Branta leucopsis</i>	
<i>Bucephala clangula</i>	2813
<i>Calidris alba</i>	
<i>Calidris alpina</i>	

<i>Calidris canutus</i>	
<i>Calidris ferruginea</i>	
<i>Calidris minuta</i>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	
<i>Charadrius dubius</i>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	
<i>Chlidonias hybridus</i>	
<i>Chlidonias niger</i>	
<i>Clangula hyemalis</i>	
<i>Cygnus atratus</i>	
<i>Cygnus cygnus</i>	
<i>Cygnus olor</i>	144
<i>Egretta alba</i>	4
<i>Egretta garzetta</i>	
<i>Fulica atra</i>	5247
<i>Gallinago gallinago</i>	
<i>Gallinula chloropus</i>	
<i>Gavia arctica</i>	16
<i>Gavia immer</i>	
<i>Gavia stellata</i>	3
<i>Grus grus</i>	38
<i>Ixobrychus minutus</i>	
<i>Larus argentatus</i>	3
<i>Larus cachinnans</i>	322
<i>Larus canus</i>	61
<i>Larus fuscus</i>	
<i>Larus melanocephalus</i>	
<i>Larus minutus</i>	9
<i>Larus ridibundus</i>	1827
<i>Limosa lapponica</i>	
<i>Melanitta fusca</i>	
<i>Melanitta nigra</i>	

<i>Mergus albellus</i>	1
<i>Mergus merganser</i>	
<i>Mergus serrator</i>	4
<i>Motacilla cinerea</i>	
<i>Netta rufina</i>	
<i>Numenius arquata</i>	
<i>Numenius phaeopus</i>	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2153
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	150
<i>Philomachus pugnax</i>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	
<i>Podiceps auritus</i>	
<i>Podiceps cristatus</i>	750
<i>Podiceps grisegena</i>	2
<i>Podiceps nigricollis</i>	8
<i>Podiceps auritus</i>	5
<i>Rallus aquaticus</i>	3
<i>Rissa tridactyla</i>	
<i>Somateria mollissima</i>	
<i>Sterna albifrons</i>	
<i>Sterna caspia</i>	
<i>Sterna hirundo</i>	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2
<i>Tadorna tadorna</i>	
<i>Tringa erythropus</i>	
<i>Tringa glareola</i>	
<i>Tringa nebularia</i>	
<i>Tringa ocropus</i>	
<i>Tringa totanus</i>	
<i>Vanellus vanellus</i>	

	Total: 25629
--	--------------