

Laji - Species	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
Ste cus											1																					1		
Lar rid	13	5	2	2	16	29	10		2	2	2	9					1		1													94		
Lar can	3			1	3	2	1		7	13	4	5	5	3		6			2		2	1			1		3	3				65		
Lar arg								1																									1	
Lar mar													1																				1	
Ste aea										1	1																	7					9	
Col liv					2																												2	
Col oen							1						1	2																			4	
Col pal		1	1	2		1	3	6	1		12	12	6	8	4	4	1	5	5	3	1	2	2	1	7	2	3	2	1	1	5	102		
Str dec			1																														1	
Str tur								1												1													2	
Cuc can	7	3	3	2	13	1	5	5		4	3	1	4	3	12	3	11	5	3	2	5	1		1	1	2	1	4	3	2	1	111		
Sur ulu	1			1				1	1		2							1							1		1				2	11		
Gla pas	26	1		2	1			31			5	8	1	2	4	9		5	5		3	16	2	6	324			13			135	599		
Bub bub											3			1	1	2	1					2		1	2						1	14		
Str ura											1							1							1			5			3	12		
Str alu				1	6			13			9	1		3	3	2	7		2	1	1	8		1	4		3	15	1		18	99		
Asi otu	8	4	6	14	15	48	13	76	29	13	93	12	46	38	38	38	17	14	22	6	10	101	5	8	33	12	26	76	6	24	74	925		
Asi fla				14	2	6	4	6	5	2	8	3	2	4	7	3	1	4		1		9	1	1	3	1	10	3		6	4	110		
Aeg fun	131	29	51	26	44	14	25	63	63	28	355	65	30	45	48	18	18	36	25	3	16	31		9	25	7	26	8	2	3	19	1263		
Cap eur	1	2	3	1	1	2	4	4		2		1	1	1	2		1	2	1	1	1	1	2		2	4	6		2		1	48		
Apu apu			3		1	9		2					7	1																			23	
Jyn tor	15	15	17	4	3	4	5	7	6	6	4	14	3		1	4	4	3				1			2		5		1	2	4	130		
Pic can	2	1	4				1						1				3		3	2			1			2		1	1	1	2	25		
Dry mar	2	1	3	5	1	2	4	1	12	10	4	8	10	9	30	15	5	7	9	15	3	14	10	2	35	35	17	6	17	75	23	390		
Den maj	31	4	52	22	19	12	13	11	4	10	1	63	3	1	83	45			32	1	22	2	56	10	4	19	5		2	16	58	601		
Den leu			2							1					6										2					1	3	1	16	
Den min	14	16	20	20	6	7	31	117	7	6	1	12	1	14	43	3	11	55	4		3	13	4	1	9	15	1	5	1	28	6	474		
Pic tri	1	2	19	6			1	5	13			3			31	1		4							4	11					57		158	
Lul arb															1						1	1											3	
Ala arv	1												1		1																		3	
Rip rip				1			1		1												1												4	
Hir rus	5	5	100	6	16	16	5	3	2	7	1	7	8		4	7	8			1		1	2		4	4	6	2	2		3	225		
Del urb		1	120		10	12	2	1	4	1			1		2	2	1	1				1				1				1		2	163	
Ant nov					1								1																					2
Ant cam			1																															1
Ant tri	76	56	111	36	54	50	40	17	26	45	33	9	32	25	39	47	35	40	20	9	10	30	6	29	23	20	13	7	14	18	16	986		
Ant pra	15	9	12	3	13	10	17	8	7	5	6	1	15	4	26	7	2	32	8	6			3	1	1	2		2	5	4	2	4	230	
Ant pet				3	5		2							1												1								12
Ant cer						2	1																		1									4
Mot fla	16	22	78	53	51	28	15	4	17	7	1				2	2	7	1	41			1			4	1	2	2	3	2	2	3	365	
Mot cit																							1											1
Mot cin																								1										1
Mot alb	37	20	22	19	13	54	5	35	40	19	15	11	12	8	3	29	34	27	77	1	6	11	5	26	13	7	9	7	5	17	18	605		
Bom gar	44	5	191	34		178	7	13	3	9		72			3	11		19	5			12		53		114	631	4		67	502	6	1983	
Tro tro	10	52	24	23	26	44	12	42	36	26	39	44	66	60	61	74	109	96	22	54	33	228	76	47	26	30	23	30	50	74	45	1582		
Pru mod	29	43	49	38	31	44	36	27	36	37	74	47	82	23	170	62	44	77	5	23	31	174	16	122	109	29	19	26	75	75	83	1736		
Eri rub	815	895	852	276	261	455	373	499	370	350	424	283	492	235	773	455	439	476	145	154	210	576	216	248	554	427	214	350	441	455	467	13180		
Lus lus	7	4	10	4	6	6	8	12	22	19	15	13	16	4	3	7	18	9	11	4	14	28	1	13	10	24	10	3	14	24	26	365		
Lus meg												1																						1
Lus sve	16	5	13	3	2	3	1	5	10	31	1		2	2	3	3	3	6	1		5	6	1	4	6	2	1	1		1	3	140		
Pho och					1					1													1	1								1		5
Pho pho	94	137	181	44	42	75	33	85	56	35	26	30	37	25	57	63	68	72	19	18	11	47	8	19	32	23	25	8	25	42	28	1465		
Sax rub	27	14	32	27	16	16	9	11	10	2	3	8	5		17	13	8	18	2	2	1	10	2	7	3	2		1	10	1	2	279		
Oen oen	11	13	13	11	6	11	12	12	16	4	1	12	4	4	6	10	8	6				1	4		1	5	3	1	1	3	6	3	188	

Laji - Species	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
Nuc car	6	13	9	1		8	93	2	6	8		6	15	37	4	3	255	11	17	25	4	4	1	18	9	9	19	1	3	56	9	652		
Cor mon						1																											1	
Cor nix						1	3					1				1	1													1	1	1	10	
Stu vul	28	4	24	14	43	15	2	18	1		3	27	6	8		4	1	1	3		1	4		31	11	10			3	4	4	270		
Pas dom			2			1				2				1	3			3						2								14		
Pas mon											1																	1	21	7		30		
Fri coe	435	504	888	382	383	286	226	354	246	344	123	78	250	218	144	242	194	204	100	41	87	144	52	127	180	87	76	69	106	120	148	6838		
Fri mon	18	49	36	15	8	19	36	28	32	46	30	7	30	43	23	24	19	12	36	9	19	22	15	26	35	22	14	43	24	22	29	791		
Car chl	32	173	127	78	21	72	290	242	321	816	379	372	320	397	272	550	121	334	291	27	399	236	221	210	370	290	249	116	159	236	192	7913		
Car car				1	1					1	1		2	2		1	3	1				1	1	3	4	1		2	3	4	5	37		
Car spi	151	310	500	116	164	84	207	641	87	193	184	280	421	181	210	210	295	256	42	15	79	329	28	199	123	117	30	37	26	87	198	5800		
Car can			1	1	1		2			2				1		1	16	5		1				1		1					1		35	
Car ris																												1					1	
Car mea	317	2	32	180	3	181	293	551	16	146	7	175	18	101	1	178	488	44	17	5	1	38	12	26	18	57	149	10	66	95	137	3364		
Car hor				6		5	1			4		1		2		1	2																23	
Lox leu	2						2			5		1							1														12	
Lox cur	8		1	4	3	1	32	2	14			1	3		13	2		11	4		21				34				1			155		
Lox pyt			2	12	6		3			2					2	3			1														31	
Car ery	4	10	5	8	6	16	5	10	6	8	3	4	10	1	4	4	31	25	3	1	17	17		3	20	2	1		4	9	22	259		
Pin enu																		2															2	
Pyr pyr	53	153	103	22	10	29	282	125	28	139	131	76	125	182	41	139	74	102	99	5	25	4	45	67	105	111	71	51	55	46	72	2570		
Coc coc		1					1			1			1				1	1				1	2		1		1				1	12		
Emb cit	7	11	32	10	8	4	3	5	10	8	6	3	12	13	4	6	1	2	1		1	8	3	6	5	5	4	2	15	10	8	213		
Emb ele													1																				1	
Emb hor	3		1					1	1					1																			7	
Emb rus		1	1			1							1	1																			5	
Emb pus						2		1		1								1								1							6	
Emb sch	9	14	4	4	12	10	9	7	10	9	7	1	20	17	94	5	3	11	2	13	1	66		45	5	6	2	3	4	4	3	400		
Emb aur																		1																1
Cal lap					1			1							1															1			4	
Ple niv											1			1							3												5	
Parmon x ate													1																					1
Parmon x cin															1								1											2
Parmon x cri																									1									1
Aves sp.																	1							5		2	2						10	
Total	6818	9921	12178	6916	12131	6297	10278	12077	4636	9010	9004	6665	18494	9171	12929	11335	15669	11292	5398	2981	5198	20608	5558	7380	9347	9431	13065	6549	7016	14349	11943	303644		
Yht. lajeja - No. Species	98	94	103	110	106	102	107	105	98	101	94	95	104	91	91	100	101	103	98	69	87	86	62	91	92	90	94	79	93	95	93	194		