

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	2010	2011	Yht. - Total		
Cyg olo																											3		1					4		
Bra leu																																		3	3	
Bra ber					1																														1	
Ana pla						1	1			1										1															4	
Ana cre					1												2		1																4	
Som mol			1			1						1							10										1	1	4				19	
Cla hye	1																									1									2	
Buc cla				1		1				1																									3	
Mer ser										1								1															1		3	
Mer mer	1	2	2	1					1	1	1						1				2				1			2	1						16	
Tet rix							1	1	1	5	1	1	2			1	1	1										2	1			1	1		20	
Tet uro																								1											1	
Per per																											1								1	
Gav ste																			1																1	
Ard cin																																1			1	
Per api							1													1						4	2	1		1	1				11	
Cir cya								1					1				1																		3	
Acc gen		3	12	14	25	11	21	16	7	2	9	11	25	15	15	12	10	9	8	8	2	16	6	6	10	7	8	4	1	1	6	5	1	306		
Acc nis	36	30	36	137	109	99	254	282	165	160	293	203	355	366	251	498	426	370	240	210	190	394	150	129	367	285	531	472	304	321	414	314	340	8731		
But but		1			2			1					1		3	2	1	1				2			1		1	1							18	
But lag					1																														1	
Aqu cla		1																																	1	
Fal tin	1		3	1		1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1		1	1											1	1		22	
Fal col			2	1	1	1	3				3	1	1	1				2					4		1	2		3		1	1	5		1	34	
Fal sub		1																										1		1	1		1		5	
Por por		1																																	1	
Hae ost	12	6	2	7	6	2	4	1		4	7	11	44	1			2		5	2	4										1	3		124		
Van van						1			2			1	1			3		1																	9	
Cha dub	2							1								1	1		3													2			10	
Cha hia	12	7		67	14	6	27	6	3	1	4	1	3		1	4	6	1	2		1			5	1	11		8	2	3	21		12	229		
Plu apr	1			4	1		3			1			1					1				1													14	
Plu squ	2	4	1	13	1	1	2			1	1		1							1							1	3							32	
Cal can	3	1		29	6	2	9	5	1	2	1				1	1	1	3						4		16	4		1					3	93	
Cal alb				1	2		3																												6	
Cal uta				4	8	2	28	1												1							2	1		1					48	
Cal tem																				3		1				1	1								6	
Cal fer	2			22	5	3	16	3	1								1		2														1		61	
Cal alp	7	44	2	348	172	46	181	4		49	40	9	18	19	10	29	58	1	84					43	1	53	22		81	27	85	22	26	1481		
Lim fal	1			1								1							1															8	13	
Phi pug	7	7	2	18	14	19	15	8	4	7		9	8		2	7	9	16	2					2		3	2		1	1		1	16	180		
Lym min	1					2		1						1					1						1										1	9
Gal gal			1	1	1						5		1				4		1							7		1		1			1	1	25	
Gal med																			1																	2
Sco rus	1	5	2	10	2	4	2	3	8	11	8	5	6	2	2	3	5	2	6	1	3	6	1	3	7	4	6	3	4	4	6	2	3	140		
Lim lap				1		2		1		1							1								4											10
Num pha					1																															1
Num arg	3			1												1																				5
Tri ery	3	1		5	4		2			6		1																								22
Tri tot	10	5	1	10	23	8	1		2	14	6	4	11	1		1	3		1		1						2		3		1			108		
Tri neb	7		1	3	7	14			8	2		7	5	1		3	5																		64	
Tri och			3	1	1		1			2						3	3	1	3									1							19	
Tri gla	33	18	1	8	33	7	21	1	6	17	29	68	21	4		69	58		98		11	8		10	4	13	23	17	26	33	10	26	77	750		
Act hyp	3	4	1	12	11	13	14	1	5	10	5	7	4		3	8	13		7		2	5		3	3	4	3		5	2			7	155		
Are int	1			3	5						1	4	4	3														1					1	1	25	

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	2010	2011			
Pha lob																								1										1		
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																													1	3	
Col oen							1						1	2																				1	5	
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	7	5	114		
Str dec			1																																1	
Str tur								1												1															3	
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	6	5	122		
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	10	609			
Bub bub											3			1	1	2	1						2	1	2							1		15		
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	3	102		
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	2	46	973		
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		6	116		
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	2	3	1268		
Cap eur	1	2	3	1	1	2	4	4		2		1	1	1	2		1	2	1	1	1	2			2	4	6		2		1	3	3	54		
Apu apu			3		1	9	2				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	5	1	136		
Pic can	2	1	4				1						1			3		3	2			1				2		1	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	4	2	396		
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	7	7	615	
Den leu			2								1				6										2					1	3	1	1	1	18	
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	9	8	491		
Pic tri	1	2	19	6			1	5	13			3			31	1		4							4	11					57				158	
Lul arb															1						1	1												1	4	
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		1	1	227		
Del urb		1	120		10	12	2	1	4	1			1		2	2	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	32	11	1029		
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		1	231		
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
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	3	15	623		
Bom gar	44	5	191	34		178	7	13	3	9		72			3	11		19	5		12		53	114	631	4		67	502	6	447	153		2583		
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	49	43	1674		
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	33	15	1784		
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	452	537	14169		
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	6	18	389		
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	6	3	149		
Pho och					1					1													1	1											1	6
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	51	21	1537		
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	2	1	282		

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	2010	2011			
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	1	1	190		
Tur tor			1						1					1								1						1					1	6		
Tur mer	90	83	119	38	34	47	30	26	26	40	28	21	35	25	28	56	40	47	28	22	34	56	21	30	65	28	25	13	29	47	66	28	46	1351		
Tur pil	39	46	127	46	35	46	25	35	33	32	47	45	34	19	11	78	77	60	74	1	34	47	4	23	13	20	23	7	7	25	101	16	20	1250		
Tur phi	100	149	210	47	34	57	46	45	36	83	40	36	34	24	59	32	30	48	22	9	20	29	13	10	33	30	21	19	26	45	19	35	41	1482		
Tur ili	66	122	199	31	21	36	35	13	12	70	21	14	21	40	31	48	4	37	12	2	23	8	5	5	4	3	8	1	5	10	21	6	3	937		
Tur vis	5	5		6		2		2	6	2	1	3	3	1	10	17		3	2		1	1	1	1	2	2		1	1		15	4	2	99		
Loc nae			4	1					2				1			1	2	1	1					1		1				1	1	2	2	21		
Loc flu			1					1									1							2									1	6		
Acr sch	14	49	32	62	109	22	9	36	20	6	8	6	24	3	40	47	71	42	26	2	9	33	9	181	10	6	3	8	5	8	4	9	2	915		
Acr agr																																1			1	
Acr dum		1		1					1	4		1				1	11	1	1	5	1	1		1		1				3	2	3	1	2	42	
Acr ris	2	1	12	6	6		3	5	3	5	5	3	1	1	1		15	10	4		4	16		7	4	1	1	1	3	1	1	4	5	131		
Acr sci	2	11	10	15	13	3	2	13	5	4	6	1	3	5	3	8	8	12	11		8	12		12	3	2	1		2	1	10	3	5	194		
Acr aru						1								1																					2	
Hip cal																																1			1	
Hip ict	6	15	36	25	29	21	7	21	19	40	14	23	16	8	13	29	43	33	7	9	10	11	2	12	10	10	2	1	8	22	22	15	17	556		
Syl nis	16	19	10	6	5	3	7	3	2	3	6		2	1	3	1		2	8		5	2			4		2		1	1		2	114			
Syl can																																1			1	
Syl cur	125	132	242	88	125	137	117	128	95	177	88	116	120	91	140	183	181	118	60	39	121	160	54	224	144	119	70	31	79	202	152	183	121	4162		
Syl com	44	57	89	44	45	44	46	68	53	85	62	45	55	43	55	50	104	47	49	10	67	100	9	118	37	39	30	6	36	82	56	52	38	1765		
Syl bor	310	466	401	304	202	243	418	471	175	331	136	115	103	126	72	165	204	102	64	17	94	87	58	54	63	63	84	59	55	96	117	157	84	5496		
Syl atr	65	180	102	104	68	85	143	141	43	51	70	27	49	39	26	57	49	31	10	8	25	53	15	34	29	23	30	17	24	43	39	96	64	1840		
Phy des		1	5	1		2		2	1				1	1		1	3	1						1											20	
Phy bor			1																																1	
Phy pro			2					1	1		1	1				3		3	1	2	1	1		6	1	1	1	1	2	2		1		31		
Phy ino		2	1				2	1	1	3	2	2	2	1				1		1	1	1			5	1		2	1	4		2		36		
Phy hum																									1										1	
Phy sch																					1														1	
Phy fus									1						1						1														3	
Phy bon																							1												1	2
Phy sib	42	79	99	40	71	78	72	30	58	42	26	25	7	17	18	29	42	18	16	3	11	20	3	13	9	20	6	3	8	7	4	12	11	939		
Phy col/ibe																																	1		1	2
Phy col	54	160	99	67	28	94	36	66	67	34	18	29	65	48	64	23	32	35	7	40	16	70	20	41	25	38	24	15	27	50	51	75	38	1556		
Phy lus	472	1133	1241	663	1454	828	492	1208	1305	954	398	467	656	430	1108	1411	1022	811	257	194	352	452	193	539	658	409	210	198	343	482	278	578	243	21439		
Reg reg	178	744	1150	675	2458	456	482	626	117	522	910	637	1404	884	806	704	1639	446	177	304	190	2004	536	105	518	492	1173	919	836	2070	508	448	752	25870		
Mus str	118	109	126	74	117	83	93	54	18	71	30	20	52	32	30	78	65	32	25	12	28	27	15	18	23	27	21	13	20	36	59	26	23	1575		
Fic par	2	17	4	6	7	5	3	5	3	12	3		8	1	2	1	1	1	1	1	2	8	1	2	2	1	2	3	2	6	4	21	7	144		
Fic alb				1				1									1																			3
Fic hyp	63	87	114	54	82	93	76	70	89	96	62	67	42	57	28	91	77	56	28	14	28	60	18	31	37	38	51	14	25	41	48	51	47	1835		
Aeg cau	350		690	84	1010	18	1666	1411		9	398	281	2018	2383	2844	165	14	1943	15		483	10975	1806	35	930	1465	4896	253	682	538	816	228	24	38430		
Par mon	410	1875	684	137	403	4	409	992	70	330	488	15	2689	304	1030	494	497	197	13	4	5	36	81	1195	756	294	374	293	77	40	7	509	55	14767		
Par cin	5	1					2	3		1			10	2	2	9		3						1			1								40	
Par cri	12	7		7	10	7	14	16	4	5	2	4	14	43	47	15	7	1	4	1	10	10	2	6	14	13	2	1	11	6	1	33	3	332		
Par ate	81	86	391	492	1996	22	297	414	58	323	1266	181	4860	215	690	295	3563	155	133	47	43	113	149	581	643	569	534	355	113	710	3491	153	364	23383		
Par cae	220	460	780	769	502	1097	1396	1360	44	831	772	1181	1960	1152	2342	3364	2925	3466	2135	613	1447	1459	714	1697	1409	2321	1325	765	1429	3108	1708	1679	2211	48641		
Par maj	1148	944	1114	651	1296	566	1408	1234	408	1944	1596	1126	1370	867	720	791	1722	965	587	872	789	1866	663	784	1137	817	2317	2023	1358	3828	1821	1536	1272	41540		
Pan bia														4				4																		8
Sit eur			11		17		2	2	1	3	2	6			1		69	2	1	1		1	2	2			2	2		1	3	2		133		
Cer fam	23	61	115	54	101	49	104	95	33	22	43	12	169	150	88	46	152	41	27	67	15	230	25	37	43	86	117	74	82	222	57	60	45	2545		
Rem pen										1																							1			2
Ori ori		1			1							1																								3
Lan col	55	53	79	30	25	20	30	14	14	50	16	12	11	5	9	23	7	14	9	1	17	15	5	17	7	5	7	11	26	12	8	5	16	628		
Lan exc	5	3	4	4	9	3	1	12	1				1	1	6	2		1	4	2		6	1	1	5			5	2	3				82		
Gar gla	15	11	35	2	4		4	1		99	1	8	9		11	48	9	39	8	2	21		7	9	47	2	23		11	49	1	83	5	564		

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	2010	2011	
Pic pic			1								1			1							1													4
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	3		655
Cor mon						1																												1
Cor nix						1	3					1				1	1												1	1	1	1	1	12
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	3	2	275
Pas dom			2			1				2				1	3			3																14
Pas mon											1																	1	21	7		8	2	40
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	151	112	7101
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	8	21	820
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	77	81	8071
Car car			1	1	1					1	1		2	2		1	3	1				1	1	3	4	1		2	3	4	5	2	39	
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	212	160	6172
Car can			1	1	1		2		2				1		1	1	16	5		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	83	12	3459
Car hor				6		5	1			4		1		2		1	2								1									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		1		156	
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	4	10	273
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	80	81	2731
Coc coc		1					1			1			1				1	1			1	2			1		1				1	1		13
Cal lap						1		1							1														1					4
Ple niv											1			1						3														5
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	1	5	219
Emb ele													1																					1
Emb hor	3		1					1	1					1																				7
Emb aur																		1																1
Emb rus		1	1			1						1	1																			1		6
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	1		401
Emb cal																																	1	1
ParmonXate													1																					1
ParmonXcin															1								1											2
ParmonXcri																								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	8256	7488	319388
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	85	92	196