

1.-Cráneos de Cetáceos Odontocetos del Museo de Historia Natural de Paris. Toma de muestras del 1 al 30 de agosto 2010.

Genero	especie	Fotografia n1_n2.jpg	
		n° 1_	n°2
<i>Cephalorhynchus</i>	<i>commersonii</i>	1	1
<i>Cephalorhynchus</i>	<i>commersonii</i>	2	4
<i>Cephalorhynchus</i>	<i>commersonii</i>	3	6
<i>Cephalorhynchus</i>	<i>commersonii</i>	4	8
<i>Cephalorhynchus</i>	<i>commersonii</i>	5	10
<i>Cephalorhynchus</i>	<i>commersonii</i>	6	12
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	7	14
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	8	16
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	9	19
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	10	21
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	11	24
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	12	26
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	13	29
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	14	31
<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	15	33
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	16	35
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	17	37
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	18	39
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	19	41
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	20	43
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	21	45
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	22	47
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	23	49
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	24	51
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	25	53
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	26	55
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	27	57
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	28	59
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	29	61
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	30	63
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	31	65
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	32	67
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	33	69
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	34	71
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	35	73
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	36	75
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	37	77
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	38	79
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	39	81
<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	40	83
<i>Sotalia</i>	<i>fluviatillis</i>	41	85
<i>Sotalia</i>	<i>fluviatillis</i>	42	87
<i>Sotalia</i>	<i>fluviatilis</i>	43	95
<i>Sotalia</i>	<i>fluviatilis</i>	44	97
<i>Sotalia</i>	<i>fluviatilis</i>	45	99
<i>Platanista</i>	<i>gangetica</i>	46	89
<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>	47	93
<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>	48	415
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	91	101
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	92	103
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	92	105
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	93	107
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	94	109
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	95	111

1.-Cráneos de Cetáceos Odontocetos del Museo de Historia Natural de Paris. Toma de muestras del 1 al 30 de agosto 2010.

<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	96	113
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	97	115
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	98	117
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	99	119
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	100	121
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	101	123
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	102	125
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	103	127
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	104	129
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	105	131
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	106	133
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	107	135
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	108	137
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	109	139
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	110	141
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	110	143
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	110	145
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	111	147
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	112	149
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	113	151
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	114	153
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	115	155
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	116	157
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	117	159
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	118	161
<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	119	163
<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>	120	165
<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>	121	167
<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>	122	169
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	123	171
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	124	173
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	125	175
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	126	177
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	127	179
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	128	181
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	129	183
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	130	185
<i>Globicephala</i>	<i>melaena</i>	131	187
<i>Hyperoodon</i>	<i>sp.</i>	132	417
<i>Mesoplodon</i>	<i>bidens</i>	133	229
<i>Mesoplodon</i>	<i>bidens</i>	134	231
<i>Mesoplodon</i>	<i>bidens</i>	135	233
<i>Delphinapterus</i>	<i>leucas</i>	136	235
<i>Delphinapterus</i>	<i>leucas</i>	137	237
<i>Monodon</i>	<i>monoceros</i>	138	239
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	139	241
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	140	243
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	141	245
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	142	247
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	143	249
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	144	251
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	144	253
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	145	255
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	146	257
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	147	259
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	148	261

1.-Cráneos de Cetáceos Odontocetos del Museo de Historia Natural de Paris. Toma de muestras del 1 al 30 de agosto 2010.

<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	149	263
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	150	265
<i>Phocoena</i>	<i>phocoena</i>	151	267
<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>	152	269
<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>	153	271
<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>	154	273
<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>	155	275
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	156	277
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	157	279
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	158	281
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	159	283
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	160	285
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	161	287
<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	162	289
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	163	291
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	164	293
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	165	295
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	166	297
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	167	299
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	168	301
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	169	303
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	170	305
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	171	307
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	171	309
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	171	311
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	172	313
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	173	315
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	174	317
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	175	319
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	176	321
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	177	323
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	178	325
<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	178	327
<i>Sousa</i>	<i>chinensis</i>	179	329
<i>Sousa</i>	<i>teuszii</i>	180	331
<i>Sousa</i>	<i>teuszii</i>	181	333
<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	182	335
<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	183	337
<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	184	339
<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	185	341
<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	186	343
<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	187	345
<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>	188	347
<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>	189	349
<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>	190	351
<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>	191	353
<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>	192	355
<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>	193	357
<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>	194	359
<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>	195	361
<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>	196	363
<i>Stenella</i>	<i>frontalis</i>	197	365
<i>Lissodelphis</i>	<i>peroni</i>	198	367
<i>Lissodelphis</i>	<i>peroni</i>	199	369
<i>Lissodelphis</i>	<i>peroni</i>	200	371
<i>Lissodelphis</i>	<i>peroni</i>	201	373

1.-Cráneos de Cetáceos Odontocetos del Museo de Historia Natural de Paris. Toma de muestras del 1 al 30 de agosto 2010.

<i>Lissodelphis</i>	<i>peroni</i>	202	375
<i>Lissodelphis</i>	<i>peroni</i>	203	377
<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>	204	379
<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>	204	381
<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>	205	383
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	206	385
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	207	387
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	208	389
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	209	391
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	210	393
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	211	395
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	212	397
<i>Orcaella</i>	<i>brevirostris</i>	213	399
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>acutus</i>	214	401
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>acutus</i>	215	403
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>acutus</i>	216	405
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>acutus</i>	217	407
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>albirostris</i>	218	409
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>cruciger</i>	219	411
<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obscurus</i>	220	413
<i>Balaenoptera</i>	<i>sp.</i>	221	91
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	222	189
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	223	191
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	224	193
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	225	195
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	226	197
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	227	199
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	228	201
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	229	203
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	230	205
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	231	207
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	232	209
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	233	211
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	234	213
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	235	215
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	236	217
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	237	219
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	238	221
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	239	223
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	240	225
<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	241	227