

# SECTIONS AND CLASSES O.M.J./C.O.M.

## Sekcje i klasy wystawowe ptaków O.M.J./C.O.M.



Październik 2018

Przygotował i przetłumaczył dzięki uprzejmości Prezydenta C.O.M.  
Pana *Carlosa Fernando Ramoa* – *Michał Kik*

(tłumaczenie nie obejmuje sekcji P)

Własność Małopolskiego Stowarzyszenia Hodowców Kanarków i Ptaków Egzotycznych

Kopiowanie, powielanie, przetwarzanie tylko za zgodą MSHKiPE!

## SEKCJE I KLASY O.M.J/C.O.M.

SEKCJE A-B-C KANARKI ŚPIEWAJĄCE				KLATKI
Mise à jour Janvier 2018 – aktualizacja styczeń 2018				
KOLEKCJA	Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)	Sekcja A Kanarki Harceńskie (obrączki jednoroczne)	POJEDYNCZE	
A 1	Harz-Stam 4	K. Harceńskie kolekcja 4		A
	Harz-Serie de 2	K. harceńskie grupa 2	A 2	A
	Harz-Individuel	k. harceńskie pojedyncze	A 4	A
KOLEKCJA	Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)	Sekcja B Kanarki Malinois (obrączki jednoroczne)	POJEDYNCZE	
B 1	Malinois-Stam 4	K. Malinois kolekcja 4		A
	Malinois-Serie de 2	K. Malinois grupa 2	B 2	A
	Malinois-Individuel	K. Malinois pojedyncze	B 4	A
KOLEKCJA	Section C Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)	Sekcja C Kanarki Timbrados (obrączki jednoroczne)	POJEDYNCZE	
C 1	Timbrados Original Stam 4	Timbrados kolekcja 4		A
	Timbrados Original Serie de 2	Timbrados Original grupa 2	C 2	A
	Timbrados Original Individuel	Timbrados Original pojedyncze	C4	A
C 5	Timbrados Floreado Stam 4	Timbrados Floreado kolekcja 4		A
	Timbrados Floreado Serie de 2	Timbrados Floreado grupa 2	C 6	A
	Timbrados Floreado Individuel	Timbrados Floreado pojedyncze	C 8	A
REMARQUES: PAS DE CLASSES A3- B3 – C 3 et C7		Nota: brak klas: A3 - B3 – C3 – C7		

SEKCJA D KANARKI KOLOROWE (OBRĄCZKI JEDNOROCZNE)				KATEGORIA
Mise à jour Janvier 2018 – Aktualizacja styczeń 2018				
KOLEKCJA			POJEDYNCZE	
<i>Lipochrome blanc</i>		<i>Lipochromowe białe</i>		B
D 1	Lipochrome blanc dominant	Lipochrom biały dominujący	D 2	B
D 3	Lipochromes blanc	Lipochrom biały recesywny	D 4	B
<i>Lipochrome Jaune</i>		<i>Lipochromowe żółte</i>		B
D 5	Lipochrome intensif jaune	Lipochrom żółty intensywny	D 6	B
D 7	Lipochrome intensif jaune ailes blanches	Lipochrom żółty intensywny, białe skrzydła	D 8	B
D 9	Lipochrome schimmel jaune	Lipochrom żółty nieintensywny	D 10	B
D 11	Lipochrome schimmel jaune ailes blanches	Lipochrom żółty nieintensywny, białe skrzydła	D 12	B
D 13	Lipochrome mosaïque jaune mâle	Lipochrom żółty mozaikowy samce	D 14	B
D 15	Lipochrome mosaïque jaune femelle	Lipochrom żółty mozaikowy samice	D 16	B
D 17	Lipochrome intensif jaune ivoire	Lipochrom żółty pastelowy intensywny	D 18	B
D 19	Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches	Lipochrom żółty pastelowy intensywny białe skrzydła	D 20	B
D 21	Lipochrome schimmel jaune ivoire	Lipochrom żółty pastelowy nieintensywny	D 22	B
D 23	Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches	Lipochrom żółty pastelowy nieintensywny białe skrzydła	D 24	B
D 25	Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle	Lipochrom mozaikowy pastelowy samce	D 26	B
D 27	Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle	Lipochrom mozaikowy pastelowy samice	D 28	B
<i>Lipochrome rouge</i>		<i>Lipochromowe czerwone</i>		B
D 29	Lipochrome intensif rouge	Lipochrom czerwony intensywny	D 30	B
D 31	Lipochrome intensif rouge ailes blanches	Lipochrom czerwony intensywny białe skrzydła	D 32	B
D 33	Lipochrome schimmel rouge	Lipochrom czerwony nieintensywny	D 34	B
D 35	Lipochrome schimmel rouge ailes blanches	Lipochrom czerwony nieintensywny białe skrzydła	D 36	B
D 37	Lipochrome mosaïque rouge mâle	Lipochrom mozaikowy czerwony samce	D 38	B
D 39	Lipochrome mosaïque rouge femelle	Lipochrom mozaikowy czerwony samice	D 40	B
D 41	Lipochrome intensif rouge ivoire	Lipochrom czerwony pastelowy intensywny	D 42	B
D 43	Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches	Lipochrom czerwony pastelowy intensywny białe skrzydła	D 44	B
D 45	Lipochrome schimmel rouge ivoire	Lipochrom czerwony pastelowy nieintensywny	D 46	B
D 47	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches	Lipochrom czerwony pastelowy nieintensywny białe skrz.	D 48	B
D 49	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle	Lipochrom mozaikowy pastelowy samce	D 50	B
D 51	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle	Lipochrom mozaikowy pastelowy samice	D 52	B
D 53	Lipochrome intensif rouge - bec rouge / urucum	Lipochrom czerwony intensywny czerwony dziób (urucum)	D 54	B
D 55	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum	Lipochrom czerwony nieintensywny czerw. Dziób (urucum)	D 56	B
<i>Albino, lutino &amp; rubino</i>		<i>Albino, lutino i rubino</i>		B
D 57	Albino	Albino	D 58	B
D 59	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire	Lutino/ lutino pastelowe intensywne i nieintensywne	D 60	B
D 61	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire	Rubino/ Rubino pastelowe intensywne/nieintensywne	D 62	B
D 63	Mosaïque lutino/lutino ivoire mâle	Lutino/ lutino pastelowe mozaikowe samce	D 64	B
D 65	Mosaïque lutino/lutino ivoire femelle	Lutino/ lutino pastelowe mozaikowe samice	D 66	B
D 67	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle	Rubino/ Rubino pastelowe mozaikowe samce	D 68	B
D 69	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle	Rubino/ Rubino pastelowe mozaikowe samice	D 70	B
D 71	Intensif et schimmel rubino - bec rouge / urucum	Rubino intensywne i nieintensywne czerw. Dziób (urucum)	D 72	B

<i>Noir classique</i>		<i>Czarne klasyczne</i>		B
D 73	Noir blanc	Czarne białe	D 74	B
D 75	Noir intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne intensywne i nieintensywne żółte /żółte pastelowe	D 76	B

D 77	Noir intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne intensywne i nieintensywne czerwone/czerwone pastelowe	D 78	B
D 79	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 80	B
D 81	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 82	B
D 83	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 84	B
D 85	Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 86	B
<i>Brun classique</i>		<i>Brunatne klasyczne</i>		B
D 87	Brun blanc	Brunatne białe	D 88	B
D 89	Brun intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne Żółte /Żółte pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 90	B
D 91	Brun intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne Czerwone /Czerwone pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 92	B
D 93	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne Żółte /Żółte pastelowe Mozaikowe samce	D 94	B
D 95	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne Żółte /Żółte pastelowe Mozaikowe samice	D 96	B
D 97	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne Czerwone /Czerwone pastelowe Mozaikowe samce	D 98	B
D 99	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne Czerwone /Czerwone pastelowe Mozaikowe samice	D 100	B
<i>Agate classique</i>		<i>Agatowe klasyczne</i>		B
D 101	Agate blanc	Agatowe Białe	D 102	B
D 103	Agate intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe Żółte /Żółte pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 104	B
D 105	Agate intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe Czerwone /Czerwone pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 106	B
D 107	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe Żółte /Żółte pastelowe Mozaikowe samce	D 108	B
D 109	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe Żółte /Żółte pastelowe Mozaikowe samice	D 110	B
D 111	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe Czerwone /Czerwone pastelowe Mozaikowe samce	D 112	B
D 113	Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe Czerwone /Czerwone pastelowe Mozaikowe samice	D 114	B
<i>Isabelle classique</i>		<i>Izabelowe klasyczne</i>		B
D 115	Isabelle blanc	Izabele Białe	D 116	B
D 117	Isabelle intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Izabele Żółte /Żółte pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 118	B
D 119	Isabelle intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Izabele Czerwone /Czerwone pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 120	B
D 121	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Izabele Żółte i/Żółte pastelowe Mozaikowe samce	D 122	B
D 123	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Izabele Żółte /Żółte pastelowe Mozaikowe samice	D 124	B
D 125	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Izabele Czerwone /Czerwone pastelowe Mozaikowe samce	D 126	B
D 127	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Izabele Czerwone /Czerwone pastelowe Mozaikowe samice	D 128	B
<i>Pastel</i>		<i>Pastelowe</i>		B
D 129	Noir Pastel blanc	Czarne Pastelowe Białe	D 130	B
D 131	Noir Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne Pastelowe Żółte /żółte pastelowe Intensywne Nieintensywne	D 132	B
D 133	Noir Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne Pastelowe Czerwone / Czerwone pastelowe IntensywneNieintensywne	D 134	B
D 135	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne Pastelowe Żółte/żółte pastelowe mozaikowe samce	D 136	B
D 137	Noir Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne Pastelowe Żółte/żółte pastelowe mozaikowe samice	D 138	B
D 139	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne pastelowe czerwone/czerwone pastelowe mozaikowe samce	D 140	B
D 141	Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne pastelowe czerwone/czerwone pastelowe mozaikowe samice	D 142	B
D 143	Brun Pastel blanc	Brunatne Pastelowe Białe	D 144	B
D 145	Brun Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne pastelowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 146	B
D 147	Brun Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne pastelowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 148	B
D 149	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne pastelowe żółte/żółte pastelowe mozaikowe samce	D 150	B

D 151	Brun Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne pastelowe żółte/żółte pastelowe mozaikowe samice	D 152	B
D 153	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne pastelowe czerwone/czerwone pastelowe mozaikowe samce	D 154	B
D 155	Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne pastelowe czerwone/czerwone pastelowe mozaikowe samice	D 156	B
D 157	Agate Pastel blanc	Agatowe pastelowe białe	D 158	B
D 159	Agate Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe pastelowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 160	B

D 161	Agate Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe pastelowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 162	B
D 163	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe pastelowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 164	B
D 165	Agate Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe pastelowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 166	B
D 167	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe pastelowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 168	B
D 169	Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe pastelowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 170	B
D 171	Isabelle Pastel blanc	Izabele pastelowe białe	D 172	B
D 173	Isabelle Pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Izabele pastelowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 174	B
D 175	Isabelle Pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Izabele pastelowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 176	B
D 177	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Izabele pastelowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 178	B
D 179	Isabelle Pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Izabele pastelowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 180	B
D 181	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Izabele pastelowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 182	B
D 183	Isabelle Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Izabele pastelowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 184	B

<i>Noir ailes Grises</i>		<i>Czarne szaroskrzydłe</i>			B
D 185	Noir Ailes Grises blanc	Czarne szaroskrzydłe białe	D 186	B	B
D 187	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne szaroskrzydłe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 188	B	B
D 189	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne szaroskrzydłe czerwone/czerwone pastelowe intensywne/nieintensywne	D 190	B	B
D 191	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne szaroskrzydłe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 192	B	B
D 193	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne szaroskrzydłe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 194	B	B
D 195	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne szaroskrzydłe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 196	B	B
D 197	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne szaroskrzydłe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 198	B	B

<i>Opale</i>		<i>Opalowe</i>		B
D 199	Noir Opale blanc	Czarne opalowe białe	D 200	B
D 201	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne opalowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 202	B
D 203	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne opalowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 204	B
D 205	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne opalowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 206	B
D 207	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne opalowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 208	B
D 209	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 210	B
D 211	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 212	B
D 213	Brun Opale blanc	Brunatne opalowe białe	D 214	B
D 215	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne opalowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 216	B
D 217	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne opalowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 218	B
D 219	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne opalowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 220	B
D 221	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne opalowe mozaikowe złote/ żółte pastelowe samice	D 222	B
D 223	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 224	B
D 225	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 226	B
D 227	Agate Opale blanc	Agatowe opalowe białe	D 228	B
D 229	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe opalowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 230	B
D 231	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe opalowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 232	B
D 233	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe opalowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 234	B
D 235	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe opalowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 236	B
D 237	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 238	B
D 239	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 240	B
D 241	Isabelle Opale blanc	Izabele opalowe białe	D 242	B
D 243	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Izabele opalowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 244	B
D 245	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Izabele opalowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 246	B
D 247	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Izabele opalowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 248	B

D 249	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Izabele opalowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 250	B
D 251	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Izabele opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 252	B
D 253	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Izabele opalowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 254	B
<i>Phaéo</i>		<i>Phaéo</i>		B
D 255	Phaéo blanc	Phaéo białe	D 256	B
D 257	Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Phaéo żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 258	B
D 259	Phaéo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Phaéo czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 260	B
D 261	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Phaéo mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 262	B
D 263	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Phaéo mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 264	B
D 265	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Phaéo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 266	B
D 267	Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Phaéo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 268	B

<i>Satiné</i>		<i>Satynowe</i>		B
D 269	Satiné blanc	Satynowe białe	D 270	B
D 271	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Satynowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 272	B
D 273	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Satynowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 274	B
D 275	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Satynowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 276	B
D 277	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Satynowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 278	B
D 279	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Satynowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 280	B
D 281	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Satynowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 282	B
<i>Topaze</i>		<i>Topazowe</i>		B
D 283	Noir topaze blanc	Czarne topazowe białe	D 284	B
D 285	Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne topazowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 286	B
D 287	Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne topazowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 288	B
D 289	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne topazowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 290	B
D 291	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne topazowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 292	B
D 293	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 294	B
D 295	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 296	B
D 297	Brun topaze blanc	Brunatne topazowe białe	D 298	B
D 299	Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne topazowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 300	B
D 301	Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne topazowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 302	B
D 303	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne topazowe mozaikowe żółte /żółte pastelowe samce	D 304	B
D 305	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne topazowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 306	B
D 307	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle	Brunatne topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 308	B
D 309	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle	Brunatne topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 310	B
D 311	Agate topaze blanc	Agatowe topazowe białe	D 312	B
D 313	Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe topazowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 314	B
D 315	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe topazowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 316	B
D 317	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe topazowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 318	B
D 319	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe topazowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 320	B
D 321	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 322	B
D 323	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 324	B
D 325	Isabelle topaze blanc	Izabele topazowe białe	D 326	B
D 327	Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Izabele topazowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 328	B
D 329	Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Izabele topazowa czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 330	B
D 331	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Izabele topazowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 332	B
D 333	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Izabele topazowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 334	B

D 335	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Izabele topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 336	B
D 337	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Izabele topazowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 338	B

<i>Eumo</i>		<i>Eumo</i>		B
D 339	Noir eumo blanc	Czarne eumo białe	D 340	B
D 341	Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne eumo żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 342	B
D 343	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne eumo czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 344	B
D 345	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Czarne eumo mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 346	B
D 347	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Czarne eumo mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 348	B
D 349	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne eumo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 350	B
D 351	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne eumo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 352	B
D 353	Brun eumo blanc	Brunatne eumo białe	D 354	B
D 355	Brun eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	Brunatne eumo żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 356	B
D 357	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne eumo czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 358	B
D 359	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Brunatne eumo mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 360	B
D 361	Brun eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Brunatne eumo mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 362	B
D 363	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne eumo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 364	B
D 365	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne eumo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 366	B
D 367	Agate eumo blanc	Agatowe eumo białe	D 368	B
D 369	Agate eumo intensif et schimmel jaune/ jaune ivoire	agatowe eumo żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 370	B
D 371	Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	agatowe eumo czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 372	B
D 373	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle	Agatowe eumo mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 374	B
D 375	Agate eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire femelle	Agatowe eumo mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 376	B
D 377	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe eumo mozaikowe czerwone/ czerwone pastelowe samce	D 378	B
D 379	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe eumo mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 380	B
<i>Onyx</i>		<i>Onyksowe</i>		B
D 381	Noir onyx blanc	Czarne onyksowe białe	D 382	B
D 383	Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne onyksowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 384	B
D 385	Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne onyksowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 386	B
D 387	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne onyksowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 388	B
D 389	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne onyksowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 390	B
D 391	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne onyksowe mozaikowe czerwone/ czerwone pastelowe samce	D 392	B
D 393	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne onyksowe mozaikowe czerwone/ czerwone pastelowe samice	D 394	B
D 395	Brun onyx blanc	Brunatne onyksowe białe	D 396	B
D 397	Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne onyksowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 398	B
D 399	Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne onyksowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 400	B
D 401	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne onyksowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 402	B
D 403	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne onyksowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 404	B
D 405	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne onyksowe mozaikowe czerwone/ czerwone pastelowe samce	D 406	B
D 407	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne onyksowe mozaikowe czerwone/ czerwone pastelowe samice	D 408	B
D 409	Agate onyx blanc	Agatowe onyksowe białe	D 410	B



D 411	Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe onyksowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 412	B
D 413	Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe onyksowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 414	B
D 415	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe onyksowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 416	B
D 417	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe onyksowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 418	B
D 419	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe onyksowe mozaikowe czerwone/ czerwone pastelowe samce	D 420	B
D 421	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe onyksowe mozaikowe czerwone/czerwone samice	D 422	B

<i>Cobalt</i>		<i>Kobaltowe</i>		B
D 423	Noir cobalt blanc	Czarne kobaltowe białe	D 424	B
D 425	Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne kobaltowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 426	B
D 427	Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne kobaltowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 428	B
D 429	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne kobaltowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 430	B
D 431	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne kobaltowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 432	B
D 433	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 434	B
D 435	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 436	B
D 437	Brun cobalt blanc	Brunatne kobaltowe białe	D 438	B
D 439	Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	brunatne kobaltowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 440	B
D 441	Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne kobaltowe czerwone/ czerwone pastelowe	D 442	B
D 443	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne kobaltowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 444	B
D 445	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne kobaltowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 446	B
D 447	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 448	B
D 449	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 450	B
D 451	Agate cobalt blanc	Agatowe kobaltowe białe	D 452	B
D 453	Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe kobaltowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 454	B
D 455	Agate cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe kobaltowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 456	B
D 457	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe kobaltowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 458	B
D 459	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe kobaltowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 460	B
D 461	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 462	B
D 463	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 464	B
D 465	Isabelle cobalt blanc	Izabelowe kobaltowe białe	D 466	B
D 467	Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Izabelowe kobaltowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 468	B
D 469	Isabelle cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Izabelowe kobaltowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 470	B
D 471	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Izabelowe kobaltowe mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 472	B
D 473	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Izabelowe kobaltowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 474	B
D 475	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Izabelowe kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 476	B
D 477	Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Izabelowe kobaltowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 478	B

<i>Jaspe S/D</i>		<i>Jaspisowe S/D</i>		B
D 479	Noir Jaspe s/d blanc	Czarne jaspisowe s/d białe	D 480	B
D 481	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne jaspisowe s/d żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 482	B
D 483	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne jaspisowe s/d czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 484	B
D 485	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Czarne jaspisowe s/d mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 486	B
D 487	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Czarne jaspisowe s/d mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 488	B
D 489	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Czarne jaspisowe s/d mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 490	B
D 491	Noir Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Czarne jaspisowe s/d mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 492	B
D 493	Brun Jaspe s/d blanc	Brunatne jaspisowe białe	D 494	B
D 495	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne jaspisowe s/d żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 496	B
D 497	Brun Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne jaspisowe s/d żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 498	B
D 499	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Brunatne jaspisowe s/d mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce	D 500	B
D 501	Brun Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Brunatne jaspisowe s/d mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice	D 502	B
D 503	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Brunatne jaspisowe s/d mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 504	B
D 505	Brun Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Brunatne jaspisowe s/d mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 506	B
D 507	Agate Jaspe s/d blanc	Agatowe jaspisowe s/d białe	D 508	B

D 509	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Agatowe jaspisowe żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne	D 510	B
D 511	Agate Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Agatowe jaspisowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne	D 512	B
D 513	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle	Agatowe jaspisowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samce	D 514	B
D 515	Agate Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle	Agatowe jaspisowe mozaikowe żółte/ żółte pastelowe samice	D 516	B
D 517	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire mâle	Agatowe jaspisowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce	D 518	B
D 519	Agate Jaspe s/d mosaïque rouge/rouge ivoire femelle	Agatowe jaspisowe mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice	D 520	B

<i>Mogno</i>		<i>Mogno</i>			B
D 521	Noir Mogno blanc	Czarne mogno białe		D 522	B
D 523	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Czarne mogno żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne		D 524	B
D 525	Noir Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Czarne mogno czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne		D 526	B
D 527	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Czarne mogno mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce		D 528	B
D 529	Noir Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Czarne mogno mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice		D 530	B
D 531	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Czarne mogno mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samce		D 532	B
D 533	Noir Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Czarne Mogno mozaikowe czerwone/czerwone pastelowe samice		D 534	B
D 535	Brun Mogno blanc	Brunatne mogno białe		D 536	B
D 537	Brun Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire	Brunatne mogno żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintensywne		D 538	B
D 539	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire	Brunatne mogno czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintensywne		D 540	B
D 541	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâles	Brunatne mogno mozaikowe żółte/żółte pastelowe samce		D 542	B
D 543	Brun Mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelles	Brunatne mogno mozaikowe żółte/żółte pastelowe samice		D 544	B
D 545	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâles	Brunatne mogno mozaikowe czerwone pastelowe samce		D 546	B
D 547	Brun Mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelles	Brunatne mogno mozaikowe czerwone/żółte pastelowe samice		D 548	B
<i>Nouvelles mutations</i>		<i>Nowe mutacje</i>			B
D 549	Nouvelles mutations en étude - ( pas de médailles )	Nowe mutacje przed zatwierdzeniem - (bez nagród)		D 550	B

SEKCJA E KANARKI POSTURALNE				KLATKI
Mise à jour Janvier 2018 – aktualizacja styczeń 2018				
KOLEKCJA	Section E Canaris de posture  FRISÉ PARISIEN	Kędzierzawy Paryski	POJEDYNCZE	
E 1	Frisé parisien Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Kędzierzawy paryski z białym lipochromem wszystkie wariacje	E 2	C1
E 3	Frisé Parisien lipochrome 100%	Kędzierzawy Paryski lipochromowy 100 %	E 4	C1
E 5	Frisé Parisien mélanine 100%	Kędzierzawy Paryski melaninowy 100%	E 6	C1
E 7	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Kędzierzawy P. Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50%)	E 8	C1
E 9	Frisé Parisien mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Kędzierzawy P. melaninowy szek (melanina powyżej 50%)	E 10	C1
	Section E Canaris de posture  A.G.I. (Arricciano gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN	A.G.I. Kędzierzawy Gigant Włoski		
E 11	A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	A.G.I. z białym lipochromem wszystkie wariacje	E 12	C1
E 13	A.G.I. lipochrome 100%	A.G.I. lipochromowy 100%	E 14	C1
E 15	A.G.I. mélanine 100%	A.G.I. melaninowy 100%	E 16	C1
E 17	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	A.G.I. lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50%)	E 18	C1
E 19	A.G.I. mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	A.G.I. melaninowy szek (melanina powyżej 50%)	E 20	C1
	Section E Canaris de posture  PADOVAN HUPPÉ	Padewski z koroną		
E 21	Padovan huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Padewski z koroną Z białym lipochromem wszystkie wariacje	E 22	C1
E 23	Padovan huppé lipochrome 100%	Padewski z koroną lipochrom 100%	E 24	C1
E 25	Padovan huppé mélanine 100%	Padewski z koroną melaninowy 100%	E 26	C1
E 27	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Padewski z koroną Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 28	C1
E 29	Padovan huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Padewski z koroną melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 30	C1
	Section E Canaris de posture  PADOVAN NON HUPPÉ	Padewski bez korony		C1
E 31	Padovan non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Padewski bez korony Z białym lipochromem wszystkie wariacje	E 32	C1
E 33	Padovan non huppé lipochrome 100%	Padewski bez korony lipochrom 100%	E 34	C1
E 35	Padovan non huppé mélanine 100%	Padewski bez korony melaninowy 100%	E 36	C1
E 37	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Padewski bez korony Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 38	C1
E 39	Padovan non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Padewski bez korony melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 40	C1

		Section E Canaris de posture  FRISÉ du NORD	Kędzierzawy Północny		C1
E 41	Frisé du Nord	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Kędzierzawy Północny Z białym lipochromem wszystkie wariacje	E 42	C1
E 43	Frisé du Nord	lipochrome 100%	Kędzierzawy Północny lipochrom 100%	E 44	C1
E 45	Frisé du Nord	mélanine 100%	Kędzierzawy Północny melaninowy 100%	E 46	C1
E 47	Frisé du Nord	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Kędzierzawy Północny Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 48	C1
E 49	Frisé du Nord	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Kędzierzawy P. melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 50	C1

		Section E Canaris de posture  MEHRINGER	MEHRINGER	POJEDYNCZE	C2
KOLEKCJE					C2
E 51	Mehringner	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Mehringner z białym lipochromem wszystkie wariacje	E 52	C2

E 53	Mehringner	lipochrome 100%	Mehringner lipochrom 100%	E 54	C2
E 55	Mehringner	mélanine 100%	Mehringner melaninowy 100%	E 56	C2
E 57	Mehringner	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Mehringner Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 58	C2
E 59	Mehringner	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Mehringner melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 60	C2

		Section E Canaris de posture  FRISÉ DU SUD	Kędzierzawy Południowy		C2
E 61	Frisé du Sud	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Kędzierzawy południowy Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 62	C2
E 63	Frisé du Sud	lipochrome 100%	Kędzierzawy południowy lipochrom 100%	E 64	C2
E 65	Frisé du Sud	mélanine 100%	Kędzierzawy Południowy Melaninowy 100%	E 66	C2
E 67	Frisé du Sud	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Kędzierzawy Południowy Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 68	C2
E 69	Frisé du Sud	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Kędzierzawy Południowy melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 70	C2

		Section E Canaris de posture  FRISÉ SUISSE	Kędzierzawy Szwajcarski		C2
E 71	Frisé Suisse	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Kędzierzawy Szwajcarski Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 72	C2
E 73	Frisé Suisse	lipochrome 100%	Kędzierzawy Szwajcarski lipochrom 100%	E 74	C2
E 75	Frisé Suisse	mélanine 100%	Kędzierzawy Szwajcarski Melaninowy 100%	E 76	C2
E 77	Frisé Suisse	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Kędzierzawy Szwajcarski Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 78	C2
E 79	Frisé Suisse	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Kędzierzawy Szwajcarski melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 80	C2

KOLEKCJE	Section E Canaris de posture MELADO TINERFEÑO	MELADO TINERFEÑO	POJEDYNCZE	C2
E 81	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Melado Tinerfeño Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 82	C2
E 83	lipochrome 100%	Melado Tinerfeño lipochrom 100%	E 84	C2
E 85	mélanine 100%	Melado Tinerfeño Melaninowy 100%	E 86	C2
E 87	Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 88	C2
E 89	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Melado Tinerfeño melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 90	C2
	Section E Canaris de posture GIBBER ITALICUS	GARBUS WŁOSKI		C2
E 91	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Garbus włoski Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 92	C2
E 93	lipochrome 100%	Garbus włoski lipochrom 100%	E 94	C2
E 95	mélanine 100%	Garbus włoski Melaninowy 100%	E 96	C2
E 97	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Garbus włoski Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 98	C2
E 99	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Garbus włoski melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 100	C2
	Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL	GARBUS HISZPAŃSKI		C2
E 101	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Garbus hiszpański Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 102	C2
E 103	lipochrome 100%	Garbus hiszpański lipochrom 100%	E 104	C2
E 105	mélanine 100%	Garbus hiszpański Melaninowy 100%	E 106	C2
E 107	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Garbus hiszpański Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 108	C2
E 109	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Garbus hiszpański melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 110	C2

	Section E Canaris de posture GIRALDILLO SEVILLANO	GIRALDILLO SEVILLANO		C2
E 111	Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Geraldillo Sevillano Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 112	C2
E 113	lipochrome 100%	Geraldillo Sevillano lipochrom 100%	E 114	C2
E 115	mélanine 100%	Geraldillo Sevillano Melaninowy 100%	E 116	C2

E 117	lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 118	C2
E 119	mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Geraldillo Sevillano melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 120	C2

KOLEKCJE	Section E Canaris de posture		POJEDYNCZE	C2	
	BOSSU BELGE				GARBUS BELGIJSKI
E 121	Bossu Belge Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Garbus belgijski Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 122	C2
E 123	Bossu Belge lipochrome 100%		Garbus Belgijski lipochrom 100%	E 124	C2
E 125	Bossu Belge mélanine 100%		Garbus Belgijski melaninowy 100%	E 126	C2
E 127	Bossu Belge lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Garbus belgijski Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 128	C2
E 129	Bossu Belge mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Garbus Belgijski melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 130	C2
		Section E Canaris de posture			C2
		MUNCHENER	GARBUS MONACHIJSKI		
E 131	Münchener Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Garbus monachijski Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 132	C2
E 133	Münchener lipochrome 100%		Garbus monachijski lipochrom 100%	E 134	C2
E 135	Münchener mélanine 100%		Garbus monachijski Melaninowy 100%	E 136	C2
E 137	Münchener lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Garbus monachijski Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 138	C2
E 139	Münchener mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Garbus monachijski melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 140	C2
		Section E Canaris de posture			C2
		BERNOIS	BERNEŃSKI		
E 141	Bernois Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Berneński Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 142	C2
E 143	Bernois lipochrome 100%		Berneński Lipochrom 100%	E 144	C2
E 145	Bernois mélanine 100%		Berneński Melaninowy 100%	E 146	C2
E 147	Bernois lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Berneński Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 148	C2
E 149	Bernois mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Berneński melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 150	C2
		Section E Canaris de posture			C2
		YORKSHIRE	YORKSHIRE		
E 151	Yorkshire Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Yorkshire Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 152	C2
E 153	Yorkshire lipochrome 100%		Yorkshire lipochrom 100%	E 154	C2
E 155	Yorkshire mélanine 100%		Yorkshire melaninowy 100%	E 156	C2
E 157	Yorkshire lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Yorkshire Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 158	C2
E 159	Yorkshire mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Yorkshire melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 160	C2
		Section E Canaris de posture			C2
		LLARGUET ESPAÑOL	LLARGUET HISZPAŃSKI		
E 161	Llarguet Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Llarguet Español Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 162	C2
E 163	Llarguet Español lipochrome 100%		Llarguet Español lipochrom 100%	E 164	C2
E 165	Llarguet Español mélanine 100%		Llarguet Español melaninowy 100%	E 166	C2
E 167	Llarguet Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Llarguet Español Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 168	C2
E 169	Llarguet Español mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Llarguet Español melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 170	C2
		Section E Canaris de posture			C2
		LANCASHIRE HUPPÉ (Coppý)	LANCASHIRE Z KORONĄ		
E 171	Lancashire Huppé (Coppý) Lipochrome blanc		Lancashire z koroną Biały lipochrom	E 172	C2
E 173	Lancashire huppé (Coppý) - autres		Lancashire z koroną pozostałe	E 174	C2

KOLEKCJE	Section E Canaris de postureLANCASHIRE NON HUPPÉ (Plainhead)	LANCASHIRE BEZ KORONY	POJEDYNCZE	C2
E 175	Lancashire non huppé (Plainhead) Lipochrome blanc	Lancashire bez korony biały lipochrom	E 176	C2

E 177	Lancashire non huppé (Plainhead) - autres	Lancashire bez korony pozostałe	E 178	C2
	Section E Canaris de posture  RHEINLÄNDER HUPPÉ	  <b>RHEINLANDER Z KORONĄ</b>		C2
E 179	Rheinländer huppé Lipochrome blanc	Rheinländer z koroną Biały lipochrom	E 180	C2
E 181	Rheinländer huppé autres	Rheinlander z koroną pozostałe	E 182	C2
	Section E Canaris de posture  RHEINLÄNDER NON HUPPÉ	  <b>RHEINLANDER BEZ KORONY</b>		C2
E 183	Rheinländer non huppé Lipochrome blanc	Rheinlander bez korony Biały lipochrom	E 184	C2
E 185	Rheinländer non huppé - autres	Rheinlander bez korony pozostałe	E 186	C2
				C3
	Section E Canaris de posture  FIORINO HUPPÉ	  <b>FIORINO Z KORONĄ</b>		C3
E 187	Fiorino huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Fiorino z koroną Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 188	C3
E 189	Fiorino huppé lipochrome 100%	Fiorino z koroną lipochrom 100%	E 190	C3
E 191	Fiorino huppé mélanine 100%	Fiorino z koroną melaninowy 100%	E 192	C3
E 193	Fiorino huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fiorino z koroną Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 194	C3
E 195	Fiorino huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fiorino z koroną melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 196	C3
	Section E Canaris de posture  FIORINO NON HUPPÉ	  <b>FIORINO BEZ KORONY</b>		C3
E 197	Fiorino non huppé Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Fiorino bez korony Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 198	C3
E 199	Fiorino non huppé lipochrome 100%	Fiorino bez korony lipochrom 100%	E 200	C3
E 201	Fiorino non huppé mélanine 100%	Fiorino bez korony melaninowy 100%	E 202	C3
E 203	Fiorino non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fiorino bez korony Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 204	C3
E 205	Fiorino non huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Non Crested Fiorino melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 206	C3
	Section E Canaris de posture  BORDER	  <b>BORDER</b>		C3
E 207	Border Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Border Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 208	C3
E 209	Border lipochrome 100%	Border lipochrom 100%	E 210	C3
E 211	Border mélanine 100%	Border melaninowy 100%	E 212	C3
E 213	Border lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Border Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 214	C3
E 215	Border mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Border melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 216	C3
	Section E Canaris de posture  FIFE FANCY	  <b>(BORDER MINIATUROWY) FIFE FANCY</b>		C3
E 217	Fife Fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Fife Fancy Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 218	C3
E 219	Fife Fancy lipochrome 100%	Fife Fancy lipochrom 100%	E 220	C3
E 221	Fife Fancy mélanine 100%	Fife Fancy Melaninowy 100%	E 222	C3
E 223	Fife Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Fife Fancy Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 224	C3
E 225	Fife Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Fife Fancy melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 226	C3



KOLEKCJE	Section E Canaris de posture		GARBUS SZKOCKI	POJEDYNCZE	C3	
	SCOTCH FANCY					
E 227	Scotch Fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Garbus szkocki	Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 228	C3
E 229	Scotch Fancy lipochrome 100%		Garbus szkocki	lipochrom 100%	E 230	C3
E 231	Scotch Fancy mélanine 100%		Garbus szkocki	melaninowy 100%	E 232	C3

E 233	Scotch Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Garbus szkocki	Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 234	C3
E 235	Scotch Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Garbus szkocki	melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 236	C3
		Section E Canaris de posture	GARBUS JAPOŃSKI			
		HOSO JAPONAIS			C3	
E 237	Hoso Japonais Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Garbus japoński	Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 238	C3
E 239	Hoso Japonais lipochrome 100%		Garbus japoński	lipochrom 100%	E 240	C3
E 241	Hoso Japonais mélanine 100%		Garbus japoński	melaninowy 100%	E 242	C3
E 243	Hoso Japonais lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Garbus japoński	Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 244	C3
E 245	Hoso Japonais mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Garbus japoński	melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 246	C3
		Section E Canaris de posture	MINIATURA HISZPAŃSKA			
		RAZA ESPAÑOLA			C3	
E 247	Raza Española Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Miniatura hiszpańska	Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 248	C3
E 249	Raza Española lipochrome 100%		Miniatura hiszpańska	lipochrom 100%	E 250	C3
E 251	Raza Española mélanine 100%		Miniatura hiszpańska	Melaninowy 100%	E 252	C3
E 253	Raza Española lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Miniatura hiszpańska	Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 254	C3
E 255	Raza Española mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Raza Española	melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 256	C3
						C4
		Section E Canaris de posture	GLOSTER Z KORONĄ			
		GLOSTER CORONA			C4	
E 257	Gloster Corona Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Gloster Corona	Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 258	C4
E 259	Gloster Corona lipochrome 100% (huppe melanique inclus)		Gloster Corona	lipochrom 100 %	E 260	C4
E 261	Gloster Corona mélanine 100%		Gloster Corona	Melaninowy 100%	E 262	C4
E 263	Gloster Corona lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Gloster Corona	Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 264	C4
E 265	Gloster Corona mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Gloster Corona	melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 266	C4
Stam 4 Stam of 4		Section E Canaris de posture	GLOSTER BEZ KORONY			
		GLOSTER CONSORT			C4	
E 267	Gloster Consort Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)		Gloster Consort	Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 268	C4
E 269	Gloster Consort lipochrome 100%		Gloster Consort	lipochrom 100%	E 270	C4
E 271	Gloster Consort mélanine 100%		Gloster Consort	melaninowy 100%	E 272	C4
E 273	Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		Gloster Consort	Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 274	C4
E 275	Gloster Consort mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		Gloster Consort	melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 276	C4

KOLEKCJE	Section E Canaris de posture CRESTED	KRESTED	POJEDYNCZE	C5
E 277	Crested Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Krested Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 278	C5
E 279	Crested lipochrome 100%	Krested lipochrom 100%	E 280	C5
E 281	Crested mélanine 100%	Krested Melaninowy 100%	E 282	C5
E 283	Crested lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Krested Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 284	C5
E 285	Crested mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Krested melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 286	C5
	Section E Canaris de posture CRESTBRED	KRESTBRED		C5
E 287	Crestbred Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Krestbred Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 288	C5
E 289	Crestbred lipochrome 100%	Krestbred lipochrome 100%	E 290	C5
E 291	Crestbred mélanine 100%	Krestbred Melaninowy 100%	E 292	C5
E 293	Crestbred lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Krestbred Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 294	C5

E 295	Crestbred mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Krestbred melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 296	C5
	Section E Canaris de posture Norwich	NORWIK		C6
E 297	Norwich Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Norwik Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 298	C6
E 299	Norwich lipochrome 100%	Norwik lipochrom 100%	E 300	C6
E 301	Norwich mélanine 100%	Norwik melaninowy 100%	E 302	C6
E 303	Norwich lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Norwik Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 304	C6
E 305	Norwich mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Norwik melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 306	C6
	Section E Canaris de posture IRISH FANCY	IRLANDZKI		B
E 307	Irish Fancy Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)	Irish Fancy Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 308	B
E 309	Irish Fancy lipochrome 100%	Irish Fancy lipochrom 100%	E 310	B
E 311	Irish Fancy mélanine 100%	Irish Fancy melaninowy 100%	E 312	B
E 313	Irish Fancy lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	Irish Fancy Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)	E 314	B
E 315	Irish Fancy mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)	Irish Fancy melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)	E 316	B
	Section E Canaris de posture HUPPÉ ALLEMAND	NIEMIECKI Z KORONĄ		B
E 317	Huppé Allemand Toutes les variétés à fond blanc	Niemiecki z koroną Z białym lipochromem, wszystkie wariacje	E 318	B
E 319	Huppé Allemand lipochrome	Niemiecki z koroną lipochrom	E 320	B
E 321	Huppé Allemand mélanine	Niemiecki z koroną melaninowy	E 322	B

	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES POUPE (huppé)	ARLEKIN PORTUGALSKI (Z KORONĄ)		B
E 323	Arlequim portugais poupe (huppé)	Arlekin portugalski z koroną	E 324	B
	Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)	ARLEKIN PORTUGALSKI (BEZ KORONY)		B
E 325	Arlequim portugais par (non huppé)	Arlekin portugalski bez korony	E 326	B

KOLEKCJE	Section E Canaris de posture LIZARD		LIZARD		POJEDYNCZE	B
E 327	Lizard bleu	Casque plein	Lizard niebieski	Pełna czapeczka	E 328	B
E 329	Lizard bleu	Casque brisé	Lizard niebieski	Niepełna czapeczka	E 330	B
E 331	Lizard bleu	Non casqué	Lizard niebieski	Bez czapeczki	E 332	B
E 333	Lizard doré	Casque plein	Lizard złoty	Pełna czapeczka	E 334	B
E 335	Lizard doré	Casque brisé	Lizard złoty	Niepełna czapeczka	E 336	B
E 337	Lizard doré	Non casqué	Lizard złoty	Bez czapeczki	E 338	B
E 339	Lizard argenté	Casque plein	Lizard srebrny	Pełna czapeczka	E 340	B
E 341	Lizard argenté	Casque brisé	Lizard srebrny	Niepełna czapeczka	E 342	B
E 343	Lizard argenté	Non casqué	Lizard srebrny	Bez czapeczki	E 344	B
NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) – nowe rasy niezatwierdzone (bez nagród)						B
Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE		NOWE RASY NIEZATWIERDZONE				B
E 345	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )		Nowe rasy niezatwierdzone (bez nagród)		E 346	B

SEKCJA F1 EGZOTYKA UDOMOWIONA (1/2 LETNIE OBRAŹKI) Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018				KLATKI
Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamants mandarins Taeniopygia gutatta castanotis	Section F1 Zebra Finches Taeniopygia gutatta castanotis	Individuel Single	
F1 1	Diamant mandarin Gris	Zeberki szare klasyczne	F1 2	B
F1 3	Diamant mandarin Brun	brunatne	F1 4	B
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle Gris	szare klasyczne jasnogrzbiete	F1 6	B
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle Brun	brunatne jasnogrzbiete	F1 8	B
F1 9	Diamant mandarin Masqué Gris	szare klasyczne marmurkowe	F1 10	B
F1 11	Diamant mandarin Masqué Brun	brunatne marmurkowe	F1 12	B
F1 13	Diamant mandarin Ino	ino	F1 14	B
F1 15	Diamant mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué	czarnopierśne szare i brunatne jasnoplece CFW (marmurkowe)	F1 16	B
F1 17	Diamant mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué	pomarańczowopierśna szare i brunatne jasnoplece CFW (marmurkowe)	F1 18	B
F1 19	Diamant mandarin Face noire (black-face) Gris Brun dos pâle masqué	Zeberki czarno maskowa szare brunatne jasnoplece CFW (marmurkowe)	F1 20	B
F1 21	Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué	Czarnopoliczkowe szare i brunatne jasnoplece CFW (marmurkowe)	F1 22	B
F1 23	Diamant mandarin Dilué (pastel) Gris Brun dos pâle masqué	Srebrne szare i brunatne jasnoplece CFW (marmurkowe)	F1 24	B
F1 25	Diamant mandarin Topaze (ex-agate) Gris Brun dos pâle masqué.	Topazowe (ex-Agatowe) kremowe lub srebrne jasnoplece CFW	F1 26	B
F1 27	Diamant mandarin Phaéo (ex-isabelle) Gris Brun	Phaeo (ex-Isabel) szare i brunatne	F1 28	B
F1 29	Diamant mandarin Phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons	Phaeo inne mutacje	F1 30	B
F1 31	Diamant mandarin Joues Grises et Brun	(szaro policzkowe lub brunantopoliczkowe)	F1 32	B
F1 33	Diamant mandarin Poitrine blanche Gris Brun	białopierśne szare i brunatne	F1 34	B
F1 35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à capuchon Gris Brun	siodłogrzbiete i siodłogrzbiete z czapką szare i brunatne	F1 36	B
F1 37	Diamant mandarin Blanc	białe	F1 38	B
F1 39	Diamant mandarin Becs jaunes toutes couleurs	żółtodziobe wszystkie mutacje	F1 40	B
F1 41	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	szare klasyczne kombinacje mutacji z rudopierśnym	F1 42	B
F1 43	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC Poitrine orange	brunatne kombinacje mutacji z rudopierśnym	F1 44	B
F1 45	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	szare klasyczne mutacje bez rudopierśnego	F1 46	B
F1 47	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS Poitrine orange	brunatne mutacje bez rudopierśnego	F1 48	B
F1 49	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs	z koroną wszystkie mutacje	F1 50	B
F1 51	Diamant mandarin Gris et Brun panaché	szare i brunatne szekowate	F1 52	B
F1 53	Diamant mandarin Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	nowe mutacje (bez nagród)	F1 54	B
KOLEKCJE	Section F1 Moineau du JaponLonchura domestica	<b>MEWKA JAPOŃSKA</b>	POJEDYNCZE	B
F1 55	Moineau du Japon Noir-Brun	Mewka japońska czarno-brunatna	F1 56	B
F1 57	Moineau du Japon Moka-Brun	Mewka japońska kasztanowo-brunatna	F1 58	B
F1 59	Moineau du Japon Rouge-Brun	Mewka japońska czerwono-brunatna	F1 60	B
F1 61	Moineau du Japon Noir-Gris	Mewka japońska czarno-szara	F1 62	B
F1 63	Moineau du Japon Moka-Gris	Mewka japońska kasztanowo-szara	F1 64	B
F1 65	Moineau du Japon Rouge-Gris	Mewka japońska czerwono-szara	F1 66	B
F1 67	Moineau du Japon Pastel (tous)	Mewka japońska pastelowa	F1 68	B
F1 69	Moineau du Japon Ailes claires (tous)	Mewka japońska białoskrzydła	F1 70	B

F1 71	Moineau du Japon Ino Brun et ino Gris	Mewka japońska szare-ino i brunatne-ino	F1 72	B
F1 73	Moineau du Japon Perlé Gris et Brun	Mewka japońska perłowa szare i brunatne	F1 74	B
F1 75	Moineau du Japon Sellé et Sellé à capuchon	Mewka japońska siodłata, siodłata z czapką szare i brazowe	F1 76	B
F1 77	Moineau du Japon Blanc et Albino	Mewka japońska białe i albino	F1 78	B
F1 79	Moineau du Japon Huppés Frisés toutes couleurs	Mewka japońska kędzierzawe – wszystkie kolory	F1 80	B
F1 81	Moineau du Japon Panaché Noir-Brun , Moka-Brun , Rouge-Brun et Noir-Gris (pas des combinaisons)	Mewka japońska szeki czarno-brunatne lub kasztanowo brunatne lub czerwono brunatne lub czarno-szare (nie w kombinacjach)	F1 82	B
F1 83	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation (non panaches)	Mewka japońska pozostałe kombinacje mutacji (nie szeki)	F1 84	B
F1 85	Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas des médailles)	Mewka japońska nowe mutacje (bez nagród)	F1 86	B
	Section F1 Padda orizivora	<b>RYŻOWCE</b> <i>Padda orizivora</i>		B
F1 87	Padda orizivora Gris (classique)	Ryżowce klasyczne szare	F1 88	B
F1 89	Padda orizivora Blanc	Ryżowce białe	F1 90	B
F1 91	Padda orizivora Pastel	Ryżowce pastelowe	F1 92	B
F1 93	Padda orizivora Opale	Ryżowce opalowe	F1 94	B
F1 95	Padda orizivora Phaéo (ex-isabelle)	Ryżowce Phaeo (dawniej izabelowe)	F1 96	B
F1 97	Padda orizivora Topaze	Ryżowce topazowe	F1 98	B
F1 99	Padda orizivora Combinaison de mutations	Ryżowce kombinacje mutacji	F1 100	B
F1 101	Padda orizivora Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Ryżowce nowe mutacje (bez nagród)	F1 102	B
	Remarque	Nota		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Kombinacje maksymalnie dwóch mutacji		
	Section F1 Diamant de Gould Chloebia gouldiae	<b>AMADYNA WSPANIAŁA</b> <i>Chloebia gouldiae</i>		
F1 103	Diamant de Gould Classique tête noire	Amadyna wspaniała Klasyczne czarnogłowe	F1 104	B
F1 105	Diamant de Gould Classique tête rouge	Amadyna wspaniała Klasyczne czerwogłowe	F1 106	B
F1 107	Diamant de Gould Classique tête orange	Amadyna wspaniała Klasyczne pomarańczogłowe	F1 108	B
F1 109	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête noire	Amadyna wspaniała białopierśne czarnogłowe	F1 110	B
F1 111	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête rouge	Amadyna wspaniała białopierśne czerwogłowe	F1 112	B
F1 113	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange	Amadyna wspaniała białopierśne pomarańczowogłowe	F1 114	B
F1 115	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire	Amadyna wspaniała liliowopierśne czarnogłowe	F1 116	B
F1 117	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange	Amadyna wspaniała liliowopierśne czerwono i pomarańczowogłowe	F1 118	B
F1 119	Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs tête noire	Amadyna wspaniała pastelowe jedno- dwufaktrowe czarnogłowe	F1 120	B
F1 121	Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs tête rouge/orange	Amadyna wspaniała pastelowe jedno - dwu faktrowe czerwono i czarnogłowe	F1 122	B
F1 123	Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs poitrine blanche tête noire	Amadyna wspaniała pastelowe jedno- dwufaktrowe białopierśne czarnogłowe	F1 124	B
F1 125	Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange	Amadyna wspaniała - pastelowe jedno- dwufaktrowe białopierśne czerwono i czarnogłowe	F1 126	B
F1 127	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête noire	Amadyna wspaniała Niebieskie czarnogłowe (klasyczna pierś)	F1 128	B
F1 129	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange	Amadyna wspaniała Niebieskie czerwogłowe i pomarańczowogłowe (klasyczna pierś)	F1 130	B
F1 131	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête noire	Amadyna wspaniała niebieskie czarnogłowe białopierśne	F1 132	B
F1 133	Diamant de Gould Bleu Poitrine blanche tête rouge/orange	Amadyna wspaniała Niebieskie czerwogłowe i pomarańczowogłowe białopierśne	F1 134	B
F1 135	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire	Amadyna wspaniała Niebieskie liliowopierśne czarnogłowe	F1 136	B
F1 137	Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge-tête orange	Amadyna wspaniała Niebieskie liliowopierśne czerwono i pomarańczowogłowe	F1 138	B
F1 139	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur-2 facteurs tête noire	Amadyna wspaniała niebieskie pastelowe jedno i dwufaktrowe czarnogłowe	F1 140	B
F1 141	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur-2 facteurs tête rouge/orange	Amadyna wspaniała Niebieskie pastelowe jedno i dwu faktrowe czerwogłowe i pomarańczowogłowe	F1 142	B

F1 143	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche tête noire	Amadyna wspaniąła niebieskie pastelowe jedno- i dwufaktorowe czarnogłowe białopierśne	F1 144	B
--------	---	---	--------	---

F1 145	Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur-2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange	Amadyna wspaniąła niebieskie pastelowe jedno i dwufaktorowe czerwono i pomarańczowogłowe białopierśne	F1 146	B
F1 147	Diamant de Gould ino tête noire	Amadyna wspaniąła - Ino czarnogłowe	F1 148	B
F1 149	Diamant de Gould ino tête rouge/orange	Amadyna wspaniąła - Ino czerwogłowe i pomarańczowogłowe	F1 150	B
F1 151	Diamant de Gould Autres combinaisons de mutations	Inne mutacje i kombinacje	F1 152	B
F1 153	Diamant de Gould Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 154	B
KOLEKCJE	Section F1 Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	<b>AMADYNA OSTROSTERNA ŻÓŁTODZIOPA</b> <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	POJEDYNCZE	
F1 155	Diamant à longue queue Classique	klasyczne	F1 156	B
F1 157	Diamant à longue queue Brun	brunante	F1 158	B
F1 159	Diamant à longue queue Topaze	Topazowe	F1 160	B
F1 161	Diamant à longue queue Phaeo	Phaeo	F1 162	B
F1 163	Diamant à longue queue Ino	Ino	F1 164	B
F1 165	Diamant à longue queue Gris	szare	F1 166	B
F1 167	Diamant à longue queue combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	F1 168	B
F1 169	Diamant à longue queue Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 170	B
	Remarque	Note		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji		
	Section F1 Diamant à longue queue de Heck (bec rouge) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	<b>AMADYNA OSTROSTERNA CZERWONODZIOPA</b> <i>Poephila acuticauda hecki</i>		
F1 171	Diamant à longue queue de Heck Classique	klasyczne	F1 172	B
F1 173	Diamant à longue queue de Heck Brun	brunante	F1 174	B
F1 175	Diamant à longue queue de Heck Topaze	topazowe	F1 176	B
F1 177	Diamant à longue queue de Heck Phaeo	phaeo	F1 178	B
F1 179	Diamant à longue queue de Heck Ino	ino	F1 180	B
F1 181	Diamant à longue queue de Heck Gris	szare	F1 182	B
F1 183	Diamant à longue queue de Heck Autres combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	F1 184	B
F1 185	Diamant à longue queue de Heck Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 186	B
	Remarque	Note		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutations	Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji		
	Section F1 Diamant à gouttelettes <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	<b>AMADYNA DIAMENTOWA</b> <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>		
F1 187	Diamant à gouttelettes Classique	klasyczne	F1 188	B
F1 189	Diamant à gouttelettes Brun	brunatne	F1 190	B
F1 191	Diamant à gouttelettes Opale	Opalowe	F1 192	B
F1 193	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune	żółtodziobe, żółty kuper	F1 194	B
F1 195	Diamant à gouttelettes Autres combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	F1 196	B
F1 197	Diamant à gouttelettes Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 198	B
	Remarque	Note		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji		

KOLEKCJE	Section F1 Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i>	AMADYNKA CZARNOGARDŁA  <i>Poephila cincta</i>	POJEDYNCZE	
F1 199	Diamant à bavette Classique	klasyczne	F1 200	B
F1 201	Diamant à bavette Brun	brunatne	F1 202	B
F1 203	Diamant à bavette Phaéo (ex-isabelle)	Phaéo (dawniej izabelowe)	F1 204	B
F1 205	Diamant à bavette Ino	Ino	F1 206	B

F1 207	Diamant à bavetteAutres combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	F1 208	B
F1 209	Diamant à bavette Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 210	B
	Remarque	Note		
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji		
	Section F1 Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	AMADYNA PRĄŻKOWANA  <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>		
F1 211	Diamant modeste Classique	klasyczne	F1 212	B
F1 213	Diamant modeste Brun	brunatne	F1 214	B
F1 215	Diamant modeste Agate (ex-Isabelle)	Agatowe (dawniej izabelowe)	F1 216	B
F1 217	Diamant à modeste Autres combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	F1 218	B
F1 219	Diamant modeste Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 220	B
	Section F1 Diamant ruficauda (à queue rousse) <i>Neochmia ruficauda</i>	ASTRYLD TRZCINOWY  <i>Neochmia ruficauda</i>		
F1 221	Diamant ruficauda Classique	klasyczne	F1 222	B
F1 223	Diamant ruficauda jaune (masque et queue)	Żółto maskowe (maska i ogon)	F1 224	B
F1 225	Diamant ruficauda agate	Agatowe	F1 226	B
F1 227	Diamant ruficauda dilué (ex Pastel)	Di lute (ex Pastel)	F1 228	B
F1 229	Diamant ruficauda combinaisons de mutation	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	F1 230	B
F1 231	Diamant ruficauda Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 232	B
	Remarque	Note		
	Section F1 Diamant de bichenov <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	ASTRYLD KRATOSKRZYDŁY  <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>		
F1 233	Diamant de bichenov Classique	klasyczne	F1 234	B
F1 235	Diamant de bichenov Brun	brunatne	F1 236	B
F1 237	Diamant de bichenov Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 238	B
	Section F1 Diamant psittaculaire (de Nouméa) <i>Erythrura psittacea</i>	PAPUZIK CZERWONOGŁOWY  <i>Erythrura psittacea</i>		
F1 239	Diamant psittaculaire Classique	klasyczne	F1 240	B
F1 241	Diamant psittaculaire vert de mer (ivoire)	Morska zieleń (ivory)	F1 242	B
F1 243	Diamant psittaculaire Ino	Ino	F1 244	B
F1 245	Diamant psittaculaire classique Panaché	szeki	F1 246	B
F1 247	Diamant psittaculaire Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 248	B
	Section F1 Diamant de Kittlitz <i>Erithrura trichroa</i>	PAPUZIK NIEBIESKOGŁOWY  <i>Erithrura trichroa</i>		
F1 249	Diamant de Kittlitz Classique	klasyczne	F1 250	B
F1 251	Diamant de Kittlitz Ino	ino	F1 252	B
F1 253	Diamant de Kittlitz lipochrome (jaune à yeux Noirs)	Lipochromowe (żółte czarnoookie)	F1 254	B
F1 255	Diamant de Kittlitz Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 256	B

KOLEKCJE	Section F1 Capucin Bec d'argent Lonchura cantans	SREBRNODZIOBEK AFRYKAŃSKI  <i>Lonchura cantans</i>	POJEDYNCZE	
F1 257	Bec d'argent Classique	klasyczne	F1 258	B
F1 259	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune	Brunatne z czerwonym/żółtym kuprem	F1 260	B
F1 261	Bec d'argent Agate	Agatowe	F1 262	B
F1 263	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune	Opalowe z czerwonym/żółtym kuprem	F1 264	B
F1 265	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune	Ino z czerwonym/żółtym kuprem	F1 266	B
F1 267	Bec d'argent Gris	szare	F1 268	B

F1 269	Bec d'argent Pastel	Pastelowe	F1 270	B
F1 271	Bec d'argent Ventre foncé	Czekoladowe (czarno brzuche)	F1 272	B
F1 273	Bec d'argent Combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje	F1 274	B
F1 275	Bec d'argent Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 276	B
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		B
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Maksymalnie dwie kombinacje mutacji		B
	Section F1 Capucin Bec de plomb Lonchura malabarica	SREBRNODZIOBEK AZJATYCKI  <i>Lonchura malabarica</i>		
F1 277	Bec de plomb Classique	klasyczne	F1 278	B
F1 279	Bec de plomb Brun	brunatne	F1 280	B
F1 281	Bec de plomb Opale	Opalowe	F1 282	B
F1 283	Bec de plomb Ino	Ino	F1 284	B
F1 285	Bec de plomb Gris	szare	F1 286	B
F1 287	Bec de plomb Pastel	Pastel owe	F1 288	B
F1 289	Bec de plomb Combinaisons de mutations	Wszystkie inne mutacje	F1 290	B
F1 291	Bec de plomb Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 292	B
	<b>Remarque</b>	<b>Note</b>		B
	Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation	Maksymalnie kombinacje 2 mutacji		B



KOLEKCJE	<i>Fringillidae</i> RODZAJ <i>Carduelis</i> (Spinus) CZYŻE (gatunki: cucullata i magellanica) CZYŻ CZERWONY I CZYŻ MAGELLANA (KAPTUROWY)		POJEDYNCZE	
F1 293	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata phénotype sauvage	Czyż czerwonny klasyczne	F1 294	B
F1 295	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata mutation Brun	Czyż czerwonny brunatne	F1 296	B
F1 297	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata mutation pastel (ex agate)	Czyż czerwonny pastelowe (dawniej agatowe)	F1 298	B
F1 299	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata mutation pastel-Brun (exlabelle)	Czyż czerwony pastelowe- brunante (dawniej izabelowe)	F1 300	B
F1 301	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata mutation topaze	Czyż czerwony topazowe	F1 302	B
F1 303	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata mutation dilué simple facteur	Czyż czerwony Dilute jednofaktorowe	F1 304	B
F1 305	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata mutation dilué double facteur	Czyż czerwony Dilute dwufaktorowe	F1 306	B
F1 307	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) cucullata Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Czyż czerwony nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 308	B
F1 309	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica phénotype sauvage	Czyż Magellana klasyczne	F1 310	B
F1 311	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica Brun	Czyż Magellana brunatne	F1 312	B
F1 313	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica topaze	Czyż Magellana topazowe	F1 314	B
F1 315	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica lutino	Czyż Magellana lutino	F1 316	B
F1 317	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica dilué simple facteur	Czyż Magellana dilute jednofaktorowe	F1 318	B
F1 319	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica dilué double facteur	Czyż Magellana Dilute dwufaktorowe	F1 320	B
F1 321	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) magellanica Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	Czyż Magellana nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 322	B
	<i>Fringillidae</i> RODZAJ <i>Carpodacus</i> DZIWONIE (gatunek mexicanus) DZIWONIA MEKSYKAŃSKA (OGRODOWA)			
F1 323	<i>Haemorhous</i> ( <i>Carpodacus</i> ) mexicanus phénotype sauvage	Dziwonia ogrodowa klasyczny fenotyp	F1 324	B
F1 325	<i>Haemorhous</i> ( <i>Carpodacus</i> ) mexicanus torba	Dziwonia ogrodowa brunatne	F1 326	B
F1 327	<i>Haemorhous</i> ( <i>Carpodacus</i> ) mexicanus phaeo	Dziwonia ogrodowa phaeo	F1 328	B
F1 329	<i>Haemorhous</i> ( <i>Carpodacus</i> ) mexicanus Opale	Dziwonia ogrodowa opalowa	F1 330	B
F1 331	<i>Haemorhous</i> ( <i>Carpodacus</i> ) mexicanus Dilue	Dziwonia ogrodowa dilute	F1 332	B
F1 333	<i>Haemorhous</i> ( <i>Carpodacus</i> ) mexicanus Nouvelles mutations en etude (pas de medailles)	Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)	F1 334	B

SEKCJA F2				
EGZOTYKA (obrażki 1-2 letnie)				
Mise à jour Mars 2018 - updated in March 2018				
KOLEKCJE	Fringillidae RODZAJ Serinus KULCZYKI			POJEDYNCZE
F2 1	Genus <i>Serinus</i> ( <i>serins</i> ) - <i>Serinus canariensis</i>	Rodzaj <i>SERINUS</i> <i>Serinus canariensis</i>	F2 2	B
F2 3	Genus <i>Serinus/Crithagra</i> ( <i>serins</i> ) tous les autres	<i>Serinus/Crithagra</i> pozostałe gatunki	F2 4	B
<b>CZYŻE</b>				
Fringillidae RODZAJ <i>Carduelis</i> ( <i>Spinus</i> ) - (nie ujęte w sekcji F1)				
F2 5	<i>Carduelis notata phenotype sauvage</i>	<i>Carduelis notata</i> czyż czarnogardły fenotyp klasyczny	F2 6	B
F2 7	<i>Carduelis atrata phenotype sauvage</i>	<i>Carduelis atrata</i> Czyż czarny fenotyp klasyczny	F2 8	B
F2 9	<i>Carduelis barbata phenotype sauvage</i>	<i>Carduelis barbata</i> Czyż czarnobrody fenotyp klasyczny	F2 10	B
F2 11	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps-C. psaltria-C. tristis- C.xanthogastra-C.yarrellii et autres Carduelis (Tarins) phenotype sauvage</i>	Rodzaj <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps-C. psaltria-C. tristis-C.xanthogastra- C.yarrellii and other Carduelis</i> Fenotyp klasyczny	F2 12	B
F2 13	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps-C.lawrencei-C.c.paropanis (chardonnerets) C.ambigua-C.sinica-C.splnoides (verdiere) C.johannis- C.yemenensis (Linottes)</i>	Rodzaj <i>Carduelis</i> : <i>C.c.caniceps-C.lawrencei-C.c.paropanis C.ambigua-C.sinica-C.splnoides C.johannis-C.yemenensis</i>	F2 14	B
Fringillidae RODZAJ <i>Linurgus - Pyrroplectes</i>				
F2 15	Genus <i>Linurgus</i> ( <i>pinsons-loriot</i> )	Rodzaj <i>Linurgus</i> ( <i>Chaffinches-Golden oriole</i> )	F2 16	B
F2 17	Genus <i>Pyrroplectes</i> ( <i>pinson nuque d'or</i> )	Rodzaj <i>Pyrroplectes</i> ( <i>Gold-naped Finch</i> )	F2 18	P1
<b>Inne DZIWNIE</b>				
Fringillidae RODZAJ <i>Carpodacus</i> (nie ujęte w sekcji F1)				
F2 19	<i>Carpodacus phenotype sauvage (autres que F1)</i>	<i>Carpodacus</i> fenotyp klasyczny (nie ujęte w F1)	F2 20	P1
Fringillidae RODZAJ: <i>Loxia - Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</i>				
F2 21	Genus <i>Loxia</i> ( <i>Loxia luzoniensis</i> ) Genus <i>Pyrrhula</i> <i>exotique</i> Genus <i>Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus</i>	Rodzaj <i>Loxia</i> ( <i>Loxia luzoniensis</i> ) Rodzaj <i>Pyrrhula</i> <i>exotique</i> Rodzaj <i>Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus</i>	F2 22	P1
Fringillidae RODZAJ: <i>Eophona - Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i>				
F2 23	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	Rodzaj <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Rodzaj <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Rodzaj <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	F2 24	P2
Fringillidae RODZAJ: <i>Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza</i>				
F2 25	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza phenotype sauvage</i>	Rodzaj <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> klasyczny fenotyp	F2 26	P2
Fringillidae mutacje				
F2 27	mutations du Genus <i>Serinus</i> (F2 1 à F2 4)	Mutacje Rodzaju <i>Serinus</i> (F2 1 - F2 4)	F2 28	B
F2 29	mutations Genus <i>Carduelis</i> (F2 5 à F2 14)	Mutacje Rodzaju <i>Carduelis</i> (F2 5 - F2 14)	F2 30	B
F2 31	mutations Genus <i>Linurgus - Pyrroplectes</i> (F2 15 à F2 18)	Mutacje Rodzaju <i>Linurgus - Pyrroplectes</i> (F2 15 - F2 18)	F2 32	B
F2 33	mutations Autres <i>Carpodacus</i> (F2 19 à F2 20)	Mutacje Rodzaju <i>Carpodacus</i> (F2 19 - F2 20)	F2 34	P1
F2 35	mutations des classes F2 21 à F2 24	Mutacje klas F2 21 - F2 24	F2 36	P1
F2 37	mutations Genus <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> (F2 25 à F2 26)	Mutacje Rodzaju <i>Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> klasy (F2 25 à F2 26)	F2 38	P2

KOLEKCJE	<b>Emberizida (TRZNADLOWATE granivores)</b>		POJEDYNCZE	
F2 39	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	rodzaj : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> rodzaj : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> rodzaj : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> rodzaj : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> rodzaj : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> rodzaj : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> rodzaj : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> rodzaj : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	F2 40	P1
F2 41	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	Rodzaj : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> rodzaj : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> rodzaj : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i>	F2 42	P1
F2 43	Genus : <i>Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca</i> Genus : <i>Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	rodzaj : <i>Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca</i> rodzaj : <i>Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia</i> rodzaj : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	F2 44	P1
F2 45	mutations : Emberezidae granivores (F2 39 à F2 44)	Mutacje : Emberezidae granivores(F2 39 - F2 44)	F2 46	P1
<b>Passeridae – Ploceidae WIKŁACZE</b>				B
F2 47	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	rodzaj : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> rodzaj : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	F2 48	B
F2 49	mutations : Passeridae - Plocéidae (F2 47 à F2 48)	mutacje : Passeridae - Plocéidae (F2 47 - F2 48)	F2 50	B
<b>Estrildidae – Viduidae ASTRYLDY WDÓWKI</b>				
F2 51	Genus : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.</i>	Rodzaj : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza.</i>	F2 52	B
F2 53	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	Rodzaj : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	F2 54	B
F2 55	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita.</i>	Rodzaj : <i>Lagonosticta-Nigrita.</i>	F2 56	B
F2 57	Genus <i>Estrilda-Coccopygia</i>	Rodzaj : <i>Estrilda-Coccopygia</i>	F2 58	B
F2 59	Genus : <i>Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.</i>	Rodzaj : <i>Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza.</i>	F2 60	B
F2 61	Genus <i>Uraeginthus.</i>	Rodzaj : <i>Uraeginthus.</i>	F2 62	B
F2 63	Genus <i>Amadina</i>	Rodzaj : <i>Amadina</i>	F2 64	B
F2 65	mutations des Estrildidae (F2 51 à F2 64)	Mutacje Estrildidae (F2 51 - F2 64)	F2 66	B
<b>Estrildidae Rodzaj Lonchura (Spermestes) MNISZKI</b>				
F2 67	<i>L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata</i> <i>L.fringilloides-L.Griseicapilla-L.lepidopygia nana</i>	<i>L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata</i> <i>L.fringilloides-L.Griseicapilla-L.lepidopygia nana</i>	F2 68	B
F2 69	Mutations des Estrildidae (F2 67 à F2 68)	Mutacje Estrildidae (F2 67 à F2 68)	F2 70	B
<b>Estrildidae Rodzaj Lonchura munia ssp MNISZKI</b>				
F2 71	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca-Lm.malacca-L.atricapilla</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana</i> et toutes sous-espèces	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja</i> <i>Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca-Lm.malacca-L.atricapilla</i> <i>Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa</i> <i>Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana</i> i wszystkie podgatunki	F2 72	B
F2 73	Mutations des Estrildidae (F2 71 à F2 72)	Mutacje Estrildidae (F2 71 F2 72)	F2 74	B
<b>Estrildidae RODZAJ : Lonchura-Padda (nie ujęte w sekcji F1)</b>				
F2 75	<i>L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena-et toutes sous-espèces</i>	<i>L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena i wszystkie podgatunki</i>	F2 76	B
F2 77	<i>L.(Padda) fuscata-L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima</i> et toutes sous-espèces	<i>L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta</i> <i>L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima</i> i wszystkie podgatunki	F2 78	B
F2 79	Mutations des Lonchura (F2 75 - F2 78)	Mutacje Lonchura (F2 75 - F2 78)	F2 80	B

KOLEKCJE	<i>Estrildidae</i> Rodzaj <i>Vidua</i> (nie ujęte w sekcji F1)		POJEDYNCZE	B
F2 81	Genus <i>Erythrura</i> .	Rodzaj <i>Erythrura</i> .	F2 82	B
F2 83	Genus : <i>Emblema</i> - <i>Neochmia</i> - <i>Oreostruthus</i> - <i>Stagonopleura</i> .	Rodzaj : <i>Emblema</i> - <i>Neochmia</i> - <i>Oreostruthus</i> - <i>Stagonopleura</i> .	F2 84	B
F2 85	Genus : <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .	Rodzaj : <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .	F2 86	B
F2 87	Genus <i>Vidua</i> .	Rodzaj <i>Vidua</i> .	F2 88	B
F2 89	Mutations des estrildidae (F2 81 - F2 88)	Mutacje <i>Estrildidae</i> (F2 81 à F2 88)	F2 90	B
<i>Frugivorous Insectivorous Nectarivorous</i>				
F2 91	Famille Timaliidae( <i>Leiothrix</i> - <i>Sibias</i> - <i>Mesias</i> - <i>Minla</i> ) - Famille Muscipidae(Genus <i>Muscicapa</i> - <i>Gossypes</i> ) -Pipridae - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	Rodzina: <i>Timaliidae</i> ( <i>Leiothrix</i> - <i>Sibias</i> - <i>Mesias</i> - <i>Minla</i> ) - Rodzina <i>Muscicapidae</i> (Rodzaj <i>Muscicapa</i> - <i>Gossypes</i> ) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae</i> - <i>Paridae</i> .	F2 92	P1
F2 93	Famille Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .	Rodzina <i>Ramphastidae</i> - <i>Musophagidae</i> - <i>Cotingidae</i> - <i>Eurylaimidae</i> - <i>Trogonidae</i> - <i>Coliidae</i> .	F2 94	P1
F2 95	Famille Trochilidae-Thraupidae(Genus <i>Cyanerpes</i> - <i>Chlorophanes</i> )-Nectariniidae	Rodzina <i>Trochilidae</i> - <i>Thraupidae</i> (Rodzaj <i>Cyanerpes</i> - <i>Chlorophanes</i> )- <i>Nectariniidae</i>	F2 96	P1
F2 97	Famille : Muscipidae-Sturnidae-Pycnonotidae	Rodzina : <i>Muscipidae</i> - <i>Sturnidae</i> - <i>Pycnonotidae</i>	F2 98	P2
F2 99	Famille : Turdidae-Buphagidés	Rodzina : <i>Turdidae</i> - <i>Buphagidés</i>	F2 100	P2
F2 101	Famille Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae-Lybiidae-Oriolidae. Famille Chloropseidae(Iréniidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae -Alcédinidae-Campéphagidae.	Rodzina <i>Méropidae</i> - <i>Galbulidae</i> - <i>Momotidae</i> - <i>Coraciidae</i> - <i>Mégalaïmiidae</i> - <i>Lybiidae</i> - <i>Oriolidae</i> . Rodzina <i>Chloropseidae</i> ( <i>Iréniidae</i> )- <i>Ictéridae</i> - <i>Picidae</i> - <i>Viréonidae</i> - <i>Alcédinidae</i> - <i>Campéphagidae</i> .	F2 102	P2
F2 103	Famille Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.	Rodzina <i>Thraupidae</i> - <i>Conirostridae</i> - <i>Parulidae</i> .	F2 104	P2
F2 105	Famille Corvidae-Timaliidae(Genus <i>Garrulax</i> )-Tyrannidae.	Rodzina <i>Corvidae</i> - <i>Timaliidae</i> (Rodzaj <i>Garrulax</i> )- <i>Tyrannidae</i> .	F2 106	P3
F2 107	mutations Frugivores Insectivores Nectarivores (F2 91 à F2 106)	Mutacje <i>Frugivorous Insectivorous Nectarivorous</i> (F2 91 to F2 106)	F2 108	P2
F2 109	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 108	Gatunki niewymienione w F2 1 do F2 108	F2 110	P2
F2 111	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	Nowe gatunki w trakcie zatwierdzenia (bez nagród)	F2 112	P2

SEKCJA G1				klaki
FAUNA EUROPEJSKA (1-2 letnie obrączki)				
Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018				
		Nazwa łacińska wymagana		
		Szoki nie są akceptowane		
KOLEKCJE	RODZAJ <i>Serinus-Carduelis-Spinus</i> europejskie		POJEDYNCZE	
G1 1	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i>	<i>Serinus serinus</i> (kulczyki) - <i>S. citrinella</i> (Osetnik) - <i>S.c.corsicana</i> (Osetnik korsykański)	G1 2	B
G1 3	<i>Carduelis Carduelis</i> mayor: toutes sous-espèces (Mayor, Britannica) sauf <i>C.caniceps</i> et <i>C.parapanisi</i> (F2)	Szczygły: <i>Carduelis Carduelis</i> mayor : wszystkie podgatunki ( <i>C. Mayor</i> , <i>C. britannica</i> ) za wyjątkiem <i>C.caniceps</i> and <i>C.Parapanisi</i> (F2)	G1 4	B
G1 5	<i>Carduelis Carduelis</i> minor: toutes sous-espèces (Parva, Tschusii,...)	Szczygły <i>Carduelis Carduelis</i> minor : wszystkie podgatunki ( <i>Parva</i> , <i>Tschusii</i> ,...)	G1 6	B
G1 7	<i>Carduelis chloris</i>	<i>Carduelis chlorus</i> (Dzwoniec)	G1 8	B
G1 9	<i>Carduelis chloris</i> mayor (verdiere de Malte)	<i>Carduelis chloris</i> mayor (dzwoniec z Malty)	G1 10	B
G1 11	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	<i>Carduelis flammea cabaret</i> (czeczotka brązowa)	G1 12	B
G1 13	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i>	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i> (czeczotki zwyczajne)	G1 14	B
G1 15	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes</i>	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes</i> (Czeczotka tundrowa i czeczotka biała)	G1 16	B
G1 17	<i>Carduelis spinus</i>	<i>Carduelis spinus</i> (czyż zwyczajny)	G1 18	B
G1 19	<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Carduelis cannabina</i> (makolągwa)	G1 20	B
G1 21	<i>Carduelis flavirostris</i>	<i>Carduelis flavirostris</i> (Rzepołuch)	G1 22	B
Rodzaj <i>Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer</i> europejskie				
G1 23	<i>Emberiza citrinella-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaarius lapponicus.</i>	<i>Emberiza citrinella</i> (Trznadel zwyczajny) - <i>E.cirlus</i> (ciernik) - <i>E.aureola</i> (trznadel złotawy) - <i>E.melanocephala</i> (trznadel czarnogłowy) <i>E.calandra</i> (potrzeszcz) - <i>E.cia</i> (Głuszek) -- <i>E.hortulana</i> (ortolan) <i>E.caesia</i> (trznadel modrogłowy) - <i>E.schoeniclus</i> (potrzos zwyczajny) - <i>E.pusilla</i> (trznadelek) - <i>E.rustica</i> (Trznadel czubaty) - <i>Plectrophenax nivalis</i> (śnieguła zwyczajna) - <i>Calcaarius Lapponicus</i> (poświerka zwyczajna)	G1 24	B
G1 25	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>	<i>Passer domesticus</i> (wróbel domowy) - <i>P.hispaniolensis</i> - wróbel śródziemnomorski <i>P.montanus</i> (Mazurek) - <i>Petronia petronia</i> - wróbel skalny <i>Montifringilla nivalis</i> (śnieżka zwyczajna)	G1 26	B
RODZAJ <i>Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythrautes-Pinicola-Pyrrhula</i> europejskie				
G1 27	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	G1 28	B
G1 29	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	G1 30	B
G1 31	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> mayor et toutes sous-espèces sauf <i>P.murina-P.p.cineracea-P.Griseiventris-P.rosacea</i> (F2)	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> mayor and all sub-species except <i>P.murina-P.p.cineracea-P.Griseiventris-P.rosacea</i> (F2)	G1 32	B
G1 33	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> minor et toutes sous-espèces (sauf espèces reprises en F2)	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> minor i wszystkie podgatunki (za wyjątkiem ujętych w sekcji F2)	G1 34	B
G1 35	<i>Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera-sauf Loxia luzoniensis</i> (F2)	<i>Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera</i> -except <i>Loxia luzoniensis</i> (F2)	G1 36	P1
G1 37	<i>Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator</i>	<i>Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator</i>	G1 38	P2

RODZAJ <i>Sturnus - Turdus - Corvus</i> pozostałe europejskie				
G1 39	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	G1 40	P2
G1 41	<i>Turdus merula</i>	<i>Turdus merula</i>	G1 42	P2
G1 43	<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i>	G1 44	P2
G1 45	<i>Turdus iliacus</i>	<i>Turdus iliacus</i>	G1 46	P2
G1 47	<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i>	G1 48	P2
G1 49	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius</i>	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis-M.solitarius</i>	G1 50	P2
G1 51	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	G1 52	P3
G1 53	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	Inne gatunki tego samego rodzaju i rodzin nie wymienione powyżej	G1 54	P3
G1 55	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	Nowe gatunki w trakcie zatwierdzania (bez nagród)	G1 56	P3

SEKCJA G2 MUTACJE FAUNY EUROPEJSKIEJ (1-2 letnie obrączki) Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018				Klasyfikacja
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		Wymagana nazwa łacińska Szeki nie są akceptowane		
KOLEKCJE	Serinus and Carduelis european mutacje		POJEDYNCZE	
G2 1	Serinus serinus Brun	Serinus serinus Brunatne	G2 2	B
G2 3	<i>Carduelis carduelis Brun</i>	<i>Carduelis carduelis</i> szczygły Brunatne	G2 4	B
G2 5	<i>Carduelis carduelis Agate</i>	<i>Carduelis carduelis</i> szczygły Agatowe	G2 6	B
G2 7	<i>Carduelis carduelis Isabelle</i>	<i>Carduelis carduelis</i> szczygły izabelowe	G2 8	B
G2 9	<i>Carduelis carduelis: Satiné (ex Satiné toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs), Tête Blanche (toutes couleurs), Blanc à masque orange &amp; mutation Jaune, Aminet (Ex Eumo)</i>	Szczygły satynowe, pastelowe, białogłowe (wszystkie kolory) lutino, pomarańczowa maska, żółte, aminet (dawniej eumo)	G2 10	B
G2 11	<i>Carduelis carduelis minor: toutes les mutations</i>	<i>Carduelis carduelis minor</i> Dzwoniec małański wszystkie mutacje	G2 12	B
G2 13	<i>Carduelis chloris: Brun</i>	<i>Carduelis chloris</i> Dzwoniec brunatne	G2 14	B
G2 15	<i>Carduelis chloris: Agate</i>	<i>Carduelis chloris</i> : Dzwoniec agatowe	G2 16	B
G2 17	<i>Carduelis chloris: Isabelle</i>	<i>Carduelis chloris</i> : Dzwoniec izabelowe	G2 18	B
G2 19	<i>Carduelis chloris: Satiné (toutes couleurs), Lutino, Pastel (toutes couleurs)</i>	<i>Carduelis chloris</i> : Dzwoniec satynowe, lutino, pastelowe (wszystkie kolory)	G2 20	B
G2 21	<i>Carduelis chloris: Bec jaune (toutes couleurs)</i>	<i>Carduelis chloris</i> : dzwonec żółtodziobe	G2 22	B
G2 23	<i>Carduelis spinus: Brun</i>	<i>Carduelis spinus</i> : czyże brunatne	G2 24	B
G2 25	<i>Carduelis spinus Agate</i>	<i>Carduelis spinus</i> czyże agatowe	G2 26	B
G2 27	<i>Carduelis spinus: Isabelle</i>	<i>Carduelis spinus</i> : czyże izabelowe	G2 28	B
G2 29	<i>Carduelis spinus: dilué et double dilué toutes couleurs (Ivoire-Agate-Brun-Isabelle) (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits)</i>	<i>Carduelis spinus</i> : czyże dilute, podwójne Di lute w kolorach kość słońska, agatowe, brunatne, izabelowe, wszystkie kombinacje di lute i podwójne di lute w kolorze kość słońskiej nie są akceptowane	G2 30	B
G2 31	<i>Carduelis flammea: Brun</i>	<i>Carduelis flammea</i> : czeczotki brunatne	G2 32	B
G2 33	<i>Carduelis flammea: Pastel (ex.Agate)</i>	<i>Carduelis flammea</i> : czeczotki pastelowe	G2 34	B
G2 35	<i>Carduelis flammea: Pastel Brun (ex.Isabelle)</i>	<i>Carduelis flammea</i> : czeczotki pastelowe brunatne (dawniej izabelowe)	G2 36	B
G2 37	<i>Carduelis flammea: Facteur Foncé (toutes couleurs), Ecaillé (ex.Pastel) (toutes couleurs) &amp; Phaeo.</i>	<i>Carduelis flammea</i> : Czeczotki ciemnotaktorowe, tuskowane (dawniej pastelowe) (wszystkie kolory) i Phaeo.	G2 38	B

KOLEKCJE	MUTACJE GILI EUROPEJSKICH <i>Pyrrhula pyrrhula</i> mutacje		POJEDYNCZE	
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : brunatne	G2 40	P
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastelowe	G2 42	P
G2 43	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun Pastel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : brunatne pastelowe	G2 44	P
G2 45	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Jaune-Blanc-Topaze	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : żółte, białe, topazowe	G2 46	P
	MUTACJE ZIĘB I WRÓBLI <i>Fringilla</i> i <i>Passer</i> mutacje			
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> : Brun	<i>Fringilla coelebs</i> : zięby brunatne	G2 48	P
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> Agate	<i>Fringilla coelebs</i> zięby agatowe	G2 50	P
G2 51	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle	<i>Fringilla coelebs</i> zięby izabelowe	G2 52	P
G2 53	<i>Fringilla coelebs</i> Opale	<i>Fringilla coelebs</i> zięby opalowe	G2 54	P
G2 55	<i>Fringilla coelebs</i> Cobinaisons avec Opale (Agate-Brun/Isabelle)	<i>Fringilla coelebs</i> zięby – kombinacje z opalowymi (Agatowe/ brunatne/ izabelowe)	G2 56	P
G2 57	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : Brun	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : wróbel i mazurek brunatne	G2 58	P
G2 59	<i>Passer domesticus</i> Agate	<i>Passer domesticus</i> wróble Agatowe	G2 60	P
G2 61	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	<i>Passer domesticus</i> wróble izabelowe	G2 62	P
G2 63	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opale-Blanc à yeux noirs-Ino (ex. Albino)- <i>Lutino-Ivoire-Satinet</i> (ex <i>Satiné</i> )-Brun Pastel. <i>Passer montanus</i> Opale-Brun Opale	<i>Passer domesticus</i> : wróble Phaeo-Opalowe -czarnookie białe-Ino (dawniej Albino)-kość stoniowa -Lutino- Satynowe-brunatne Pastelowe i <i>Passer Montanus</i> mazurki Opalowo-brunatne i opalowe	G2 64	P

	MUTACJE SZPAKI, KOSY, DROZDY pozostałe europejskie Mutacje <i>Sturnus</i> - <i>Turdus</i> i pozostałe europejskie			
G2 65	<i>Sturnus vulgaris</i> Brun	<i>Sturnus vulgaris</i> szpaki Brunatne	G2 66	P2
G2 67	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	<i>Sturnus vulgaris</i> szpaki Agatowe	G2 68	P2
G2 69	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabelle	<i>Sturnus vulgaris</i> szpaki Izabelowe	G2 70	P2
G2 71	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	<i>Sturnus vulgaris</i> szpaki Phaeo	G2 72	P2
G2 73	<i>Turdus merula</i> : Blanc-Albino-Pastel-Brun	<i>Turdus merula</i> : kosy białe-albino, pastelowo- brunatne	G2 74	P2
G2 75	<i>Turdus philomelos</i> Brun	<i>Turdus philomelos</i> drozd śpiewak brunatne	G2 76	P2
G2 77	<i>Turdus iliacus</i> Brun	<i>Turdus iliacus</i> drożdźnik brunatne	G2 78	P2
G2 79	<i>Turdus philomelos</i> Albino-Satinet (ex <i>Satiné</i> ) <i>Garrulus glandarius</i> Opale <i>Pica Pica</i> Brun	<i>T. philomelos</i> Drozd śpiewak Albino-Satynowe - <i>Garrulus glandarius</i> sówka Opalowa - <i>Pica pica</i> sroka brunatna	G2 80	P3
G2 81	Autres mutations non reprises ci-dessus	Pozostałe mutacje nie wymienione powyżej	G2 82	P3
G2 83	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )	Nowe mutacje w trakcie zatwierdzania (bez nagród)	G2 84	P3



SEKCJA H - HYBRYDY (1/2/3/4 letnie obrączki) Mise à jour Janvier 2018 – aktualizacja styczeń 2018				
KOLEKCJE	Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	HYBRYDY FENOTYP KLASYCZNY	POJEDYNCZE	
H 1	Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrydy klasyczny fenotyp kanarki X Europejskie ptaki z rodzaju Carduelis lub vice-versa	H 2	B
H 3	Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa	Hybrydy klasyczny fenotyp kanarki X pozostałe ptaki Europejskie lub vice-versa	H 4	B
H 5	Hybride phenotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrydy klasyczny fenotyp kanarki X ptaki egzotyczne z rodzaju Serinus lub vice-versa	H 6	B
H 7	Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrydy klasyczny fenotyp kanarki X pozostałe ptaki egzotyczne lub vice versa	H 8	B
H 9	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	Hybrydy klasyczny fenotyp ptaki egzotyczne X ptaki egzotyczne z rodzaju Estrildidae lub vice-versa	H 10	B
H 11	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique autres familles et vice-versa	Hybrydy klasyczny fenotyp ptaki egzotyczne X ptaki egzotyczne pozostałych rodzin lub vice-versa	H 12	B
H 13	Hybride phenotype sauvage d'euro péen Loxia ou Pyrrhula X euro péen et vice-versa	Hybrydy klasyczny fenotyp rodzajów Loxia lub Pyrrhula X ptaki europejskie lub vice-versa	H 14	P1
H 15	Hybride phenotype sauvage d'autres européens entre eux	Hybrydy klasyczny fenotyp pozostałych europejskich ptaków między sobą	H 16	B
H 17	Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X euro péen et vice-versa	Hybrydy klasyczny fenotyp egzotyczne ptaki z rodzaju Serinus X europejskie lub vice-versa	H 18	B
H 19	Hybride phenotype sauvage autres exotiques X euro péen et vice-versa	Hybrydy klasyczny fenotyp pozostałe egzotyczne X europejskie lub vice-versa	H 20	B
Section H HYBRIDES mutations		HYBRYDY MUTACJE		
H 21	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Hybrydy mutacji kanarków X europejskie ptaki z rodzaju Carduelis lub vice-versa	H 22	B
H 23	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa	Hybrydy mutacji kanarków X pozostałe ptaki europejskie lub vice-versa	H 24	B
H 25	Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa	Hybrydy mutacji kanarków X egzotyczne ptaki z rodzaju Serinus lub vice-versa	H 26	B
H 27	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Hybrydy mutacji kanarków X pozostałe ptaki egzotyczne lub vice-versa	H 28	B
H 29	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)	Hybrydy mutacyjnych ptaków egzotycznych X ptaki egzotyczne (rodzaj Estrildidae między sobą)	H 30	B
H 31	Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	Hybrydy mutacyjnych ptaków egzotycznych X ptaki egzotyczne (pozostałe rodziny)	H 32	B
Section H HYBRIDES mutations		HYBRYDY MUTACJE		
H 33	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Hybrydy mutacyjnych ptaków z rodzajów (Loxia i Pyrrhula) X Ptaki europejskie	H 34	P1
H 35	Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	Hybrydy mutacyjnych ptaków (pozostałych rodzajów i Rodzin ) X ptaki europejskie	H 36	B
H 37	Hybride muté de Serinus exotique X faune européenne et vice versa	Hybrydy mutacyjnych ptaków egzotycznych z rodzaju serinus X ptaki europejskie lub vice-versa	H 38	B
H 39	Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	Hybrydy pozostałych mutacyjnych ptaków X ptaki europejskie lub vice-versa	H 40	B
H 41	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	Pozostałe hybrydy (klasyczne i mutacje)	H 42	B
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Inne hybrydy nie wymienione powyżej	H 44	B



## SEKCJA I2 – PAPUŻKI FALISTE POSTURALNE

( BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS ) (1-2 LETNIE OBRĄCZKI)

Mise à jour Janvier 2018 – AKTUALIZACJA STYCZEŃ 2018

KOLEKCJE	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal	Klasyczne	POJEDYNCZE	TKI
I1 1	P.Ondulées Normal Vert clair	jasnozielone	I1 2	P1
I1 3	P.Ondulées Normal Vert foncé	ciemnozielone	I1 4	P1
I1 5	P.Ondulées Normal Vert olive	oliwkowe	I1 6	P1
I1 7	P.Ondulées Normal Gris-vert	Szaro zielone	I1 8	P1
I1 9	P.Ondulées Normal Bleu clair	Jasno niebieskie	I1 10	P1
I1 11	P.Ondulées Normal Cobalt	kobaltowe	I1 12	P1
I1 13	P.Ondulées Normal Mauve	Mauve	I1 14	P1
I1 15	P.Ondulées Normal Violet	fioletowe	I1 16	P1
I1 17	P.Ondulées Normal Gris	szare	I1 18	P1
	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline	Opalowe		
I1 19	P.Ondulées Opaline Vert clair	jasnozielone	I1 20	P1
I1 21	P.Ondulées Opaline Vert foncé	ciemnozielone	I1 22	P1
I1 23	P.Ondulées Opaline Vert olive	oliwkowe	I1 24	P1
I1 25	P.Ondulées Opaline Gris-vert	Szaro zielone	I1 26	P1
I1 27	P.Ondulées Opaline Bleu clair	jasnoniebieskie	I1 28	P1
I1 29	P.Ondulées Opaline Cobalt	kobaltowe	I1 30	P1
I1 31	P.Ondulées Opaline Mauve	Mauve	I1 32	P1
I1 33	P.Ondulées Opaline Violet	fioletowe	I1 34	P1
I1 35	P.Ondulées Opaline Gris	szare	I1 36	P1
	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon	Cynamonowe i Opalowo cynamonowe		
I1 37	P.Ondulées Cinnamon Vert clair	Cynamonowo jasnozielone	I1 38	P1
I1 39	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé	Cynamonowo ciemnozielone	I1 40	P1
I1 41	P.Ondulées Cinnamon Vert olive	Cynamonowo Oliwkowe	I1 42	P1
I1 43	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert	Cynamonowo szaro zielone	I1 44	P1
I1 45	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair	Cynamonowoe jasnoniebieskie	I1 46	P1
I1 47	P.Ondulées Cinnamon Cobalt	Cynamonowo kobaltowe	I1 48	P1
I1 49	P.Ondulées Cinnamon Mauve	Cynamonowo Mauve	I1 50	P1
I1 51	P.Ondulées Cinnamon Violet	Cynamonowo fioletowe	I1 52	P1
I1 53	P.Ondulées Cinnamon Gris	Cynamonowe szare	I1 54	P1
I1 55	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair	Cynamonowo opalowe jasnozielone	I1 56	P1
I1 57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé	Cynamonowo opalowe ciemnozielone	I1 58	P1
I1 59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive	Cynamonowo opalowe Oliwkowe	I1 60	P1
I1 61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert	Cynamonowo opalowe szaro zielone	I1 62	P1
I1 63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair	Cynamonowoe opalowe jasnoniebieskie	I1 64	P1
I1 65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt	Cynamonowo opalowe kobaltowe	I1 66	P1
I1 67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve	Cynamonowo opalowe Mauve	I1 68	P1
I1 69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet	Cynamonowo opalowe fioletowe	I1 70	P1
I1 71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris	Cynamonowe opalowe szare	I1 72	P1

KOLEKCJE	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Ardoisées-Anthracite	Papuzki faliste posturalne Łupkowe i antracytowe	POJEDYNCZE	
I1 73	P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Łupkowe : klasyczne –Opalowe –Cynamonowe Opalowo cynamonowe	I1 74	P1
I1 75	P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)	Antracytowe : klasyczne –Opalowe –Cynamonowe Opalowo-cynamonowe)	I1 76	P1
	Section I1 Perruches Ondulées de PostureMasque jaune-Lutlno-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppée	<b>Żółtomaskowe Lutlno Albino żółtoskrzydłe, białoskrzydłe, koroniaste</b>		
I1 77	P.Ondulées Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	Żółto maskowe : klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe	I1 78	P1
I1 79	P.Ondulées Lutlno	Lutlno	I1 80	P1
I1 81	P.Ondulées Albino (y compris Albino Masque Jaune)	Albino (włączając żółto maskowe Albino)	I1 82	P1
I1 83	P.Ondulées: Tous les Ailes Jaunes	Wszystkie żółtoskrzydłe	I1 84	P1
I1 85	P.Ondulées: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)	Wszystkie białoskrzydłe (włączając żółtomaskowe)	I1 86	P1
I1 87	P.Ondulées: Tous les Huppés	Wszystkie koroniaste	I1 88	P1
	Perruches Ondulées de Posture Perlées	<b>Spangle (perłowe)</b>		P1
I1 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte	Spangle (jednofaktorowe) serii zielonej	I1 90	P1
I1 91	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Spangle (jednofaktorowe ) niebieskiej (włączając żółto maskowe)	I1 92	P1
I1 93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)	Dwufaktorowe Spangle żółte (zielonej serii)	I1 94	P1
I1 95	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)	Dwufaktorowe Spangle białe (niebieskiej serii ,włączając żółto maskowe)	I1 96	P1
	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recesif	<b>Szeki dominujące, Szeki recesywne</b>		
I1 97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte	Dominujące Szeki (włączając kontynentalne jasnoskrzydłe ) zielonej serii	I1 98	P1
I1 99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Dominujące Szeki (włączając kontynentalne jasnoskrzydłe) niebieskiej serii (włączając żółtomaskowe)	I1 100	P1
I1 101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	Recesywne Szeki zielonej serii	I1 102	P1
I1 103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	Recesywne Szeki niebieskiej serii (włączając żółtomaskowe)	I1 104	P1
	Section I1 Autres Perruches Ondulées de Posture	<b>Pozostałe papuzki faliste posturalne</b>	I	
I1 105	P.Ondulées: Jaunes aux YeuxNoirs	Czarnookie jasnożółte	I1 106	P1
I1 107	P.Ondulées: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)	Czarnookie czysto białe (włączając żółtomaskowe)	I1 108	P1
I1 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	Wszystkie rozjaśnione zielonej serii (żółte)	I1 110	P1
I1 111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	Wszystkie rozjaśnione niebieskiej serii (białe, włączając żółtomaskowe)	I1 112	P1
I1 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	Wszystkie szaroskrzydłe zielonej serii	I1 114	P1
I1 115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	Wszystkie szaroskrzydłe niebieskiej serii (włączając żółtomaskowe)	I1 116	P1
I1 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	Fallows (Angielskie i Niemieckie)	I1 118	P1
I1 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs (Texas ou Easley)	Wszystkie jasnokorpusowe (Texas lubg Easley)	I1 120	P1
I1 121	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Jaunes	Lacewing żółty	I1 122	P1
I1 123	P.Ondulées: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)	Lacewing biały (włączając żółtomaskowe)	I1 124	P1
I1 125	P.Ondulées: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	Pozostałe nie opisane powyżej (bez nagród)	I1 126	P1

## SEKCJA I2 PAPUŻKI FALISTE KOLOROWE

(1-2 letnie obrączki)

Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018

KOLEKCJE	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Normal	KLASYCZNE	POJEDYNCZE	P1
I2 1	P.Ondulées Couleur Normal Vert clair	jasnozielone	I2 2	P1
I2 3	P.Ondulées Couleur Normal Vert foncé	ciemnozielone	I2 4	P1
I2 5	P.Ondulées Couleur Normal Vert olive	oliwkowe	I2 6	P1
I2 7	P.Ondulées Couleur Normal Gris-vert	szarozielone	I2 8	P1
I2 9	P.Ondulées Couleur Normal Bleu clair	Jasnoniebieskie	I2 10	P1
I2 11	P.Ondulées Couleur Normal Cobalt	kobaltowe	I2 12	P1
I2 13	P.Ondulées Couleur Normal Mauve	Mauve	I2 14	P1
I2 15	P.Ondulées Couleur Normal Violet	fioletowe	I2 16	P1
I2 17	P.Ondulées Couleur Normal Gris	szare	I2 18	P1
	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Opalowe		P1
I2 19	P.Ondulées Couleur Opaline Vert clair	Opalowe jasnozielone	I2 20	P1
I2 21	P.Ondulées Couleur Opaline Vert foncé	Opalowe ciemnozielone	I2 22	P1
I2 23	P.Ondulées Couleur Opaline Vert olive	Opalowe oliwkowe	I2 24	P1
I2 25	P.Ondulées Couleur Opaline Gris-vert	Opalowe szarozielone	I2 26	P1
I2 27	P.Ondulées Couleur Opaline Bleu clair	Opalowe jasnoniebieskie	I2 28	P1
I2 29	P.Ondulées Couleur Opaline Cobalt	Opalowe kobaltowe	I2 30	P1
I2 31	P.Ondulées Couleur Opaline Mauve	Opalowe Mauve	I2 32	P1
I2 33	P.Ondulées Couleur Opaline Violet	Opalowe fioletowe	I2 34	P1
I2 35	P.Ondulées Couleur Opaline Gris	Opalowe szare	I2 36	P1
	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon	Cynamonowe i opalowo cynamonowe		P1
I2 37	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert clair	Cynamonowe jasnozielone	I2 38	P1
I2 39	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert foncé	Cynamonowe ciemnozielone	I2 40	P1
I2 41	P.Ondulées Couleur Cinnamon Vert olive	Cynamonowe oliwkowe	I2 42	P1
I2 43	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris-vert	Cynamonowe szarozielone	I2 44	P1
I2 45	P.Ondulées Couleur Cinnamon Bleu clair	Cynamonowe jasnoniebieskie	I2 46	P1
I2 47	P.Ondulées Couleur Cinnamon Cobalt	Cynamonowe kobaltowe	I2 48	P1
I2 49	P.Ondulées Couleur Cinnamon Mauve	Cynamonowe Mauve	I2 50	P1
I2 51	P.Ondulées Couleur Cinnamon Violet	Cynamonowe fioletowe	I2 52	P1
I2 53	P.Ondulées Couleur Cinnamon Gris	Cynamonowe szare	I2 54	P1
I2 55	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert clair	Cynamonowo- opalowe jasnozielone	I2 56	P1
I2 57	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert foncé	Cynamonowo-opalowe ciemnozielone	I2 58	P1
I2 59	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Vert olive	Cynamonowo-o- opalowe oliwkowe	I2 60	P1
I2 61	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris-vert	Cynamonowo opalowe szarozielone	I2 62	P1
I2 63	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Bleu clair	Cynamonowo opalowe jasnoniebieskie	I2 64	P1
I2 65	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Cobalt	Cynamonowo opalowe kobaltowe	I2 66	P1
I2 67	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Mauve	Cynamonowo opalowe Mauve	I2 68	P1
I2 69	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Violet	Cynamonowo opalowe fioletowe	I2 70	P1
I2 71	P.Ondulées Couleur Opaline Cinnamon Gris	Cynamonowo opalowe szare	I2 72	P1

KOLEKCJE	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur		PAPUŻKI FALISE KOLOROWE	POJEDYNCZE	P1
	Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées		Łupkowe, antracytowe, żółtomaskowe, lutino, albino, żółtokrzydłe, białoskrzydłe, koroniaste		
I2 73	P.Ondulées Couleur Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)		Łupkowe (klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe)	I2 74	P1
I2 75	P.Ondulées Couleur Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline Cinnamon)		Antracytowe (klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe)	I2 76	P1
I2 77	P.Ondulées Couleur Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)		Żółtomaskowe (klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe)	I2 78	P1
I2 79	P.Ondulées Couleur Lutino		lutino	I2 80	P1
I2 81	P.Ondulées Couleur Albino (y compris Albino Masque Jaune)		Albino (włączając żółtomaskowe)	I2 82	P1
I2 83	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Jaunes		żółtokrzydłe	I2 84	P1
I2 85	P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque Jaune)		Białoskrzydłe (włączając żółtomaskowe)	I2 86	P1
I2 87	P.Ondulées Couleur: Tous les Huppés		koroniaste	I2 88	P1
	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Perlées		<b>Spangle (perłowe)</b>		P1
I2 89	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Verte		Spangle (jednofaktorowe) zielonej serii	I2 90	P1
I2 91	P.Ondulées Couleur: Perlées Simple facteur serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)		Spangle (jednofaktorowe) niebieskiej serii (włączając żółtomaskowe)	I2 92	P1
I2 93	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)		dwufaktorowe Spangle żółte (zielonej serii)	I2 94	P1
I2 95	P.Ondulées Couleur: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)		dwufaktorowe Spangle białe (niebieskiej Serii , włączając żółtomaskowe)	I2 96	P1
	Section I2 Perruches Ondulées de Couleur Pie dominant-Pie recesif		<b>Dominujące Szeki, Szeki recesywne</b>		P1
I2 97	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte		Dominując Szeki (włączając kontynentalne i jasnoskrzydłe) zielonej serii	I2 98	P1
I2 99	P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)		Dominujące Szeki (włączając kontynentalne i jasnoskrzydłe) serii niebieskiej (włączając żółtomaskowe)	I2 100	P1
I2 101	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Verte		Recesywne Szeki zielonej serii	I2 102	P1
I2 103	P.Ondulées Couleur: Pie Recessive serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)		Recesywne Szeki niebieskiej serii (włączając żółtomaskowe)	I2 104	P1
	Section I2 Autres Perruches Ondulées de Couleur		<b>Pozostałe papużki faliste kolorowe</b>		P1
I2 105	P.Ondulées Couleur: Jaunes aux YeuxNoirs		Czarnookie czyste żółte	I2 106	P1
I2 107	P.Ondulées Couleur: Blancs aux YeuxNoirs (y inclus Masque Jaune)		Czarnookie czyste białe (wł. żółtomaskowe)	I2 108	P1
I2 109	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)		Wszystkie rozjaśnione zielonej serii (żółte)	I2 110	P1
I2 111	P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)		Wszystkie rozjaśnione niebieskiej serii (białe, wł. żółtomaskowe)	I2 112	P1
I2 113	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Verte		Wszystkie szaroskrzydłe zielonej serii	I2 114	P1
I2 115	P.Ondulées Couleur: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)		Wszystkie szaroskrzydłe niebieskiej serii (wł. Żółtomaskowe)	I2 116	P1
I2 117	P.Ondulées Couleur: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)		Wszystkie Fallows (Angielskie i niemieckie)	I2 118	P1
I2 119	P.Ondulées Couleur: Toutes les Corps-clairs (Texas ou Easley)		Jasnokorpusowe (Texas lub Easley)	I2 120	P1
I2 121	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Jaunes		Lacewing żółty	I2 122	P1
I2 123	P.Ondulées Couleur: Ailes-en-dentelles Blanches (y inclus les Masque Jaune)		Lacewing biały (wł. żółtomaskowe)	I2 124	P1
I2 125	P.Ondulées Couleur: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)		Nie opisane powyżej (bez nagród)	I2 126	P1

## SEKCJA J NIEROZŁĄCZKI AGAPORNIS

( 1-2 LETNIE OBRĄCZKI)

Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018

KOLEKCJE	Nierozłączka czerwonoczel. Agapornis roseicollis		POJEDYNCZE	P1
J 1	A.roseicollis Vert	zielone	J 2	P1
J 3	A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)	ciemnozielone (ciemnozielone SF)	J 4	P1
J 5	A.roseicollis Face Orange (FO)Vert	pomarańczowo maskowe zielone (FO)	J 6	P1
J 7	A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert	pomarańczowo maskowe ciemnozielone	J 8	P1
J 9	A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)	Aqua (morski zielony)	J 10	P1
J 11	A.roseicollis DAqua	D Aqua (ciemnozielony morski)	J 12	P1
J 13	A.roseicollis Turquoise	Turkusowe	J 14	P1
J 15	A.roseicollis Dturquoise-DTurquoiseViolet	ciemnoturkusowe , ciemnoturkusowe fioletowe	J 16	P1
J 17	A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	Dwufaktorowe (DD) zielonej serii (DD zielony-DD zielony FO),	J 18	P1
J 19	A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	Dwufaktorowe (DD) Aqua i turkusowej serii (DDAqua- DD Turkus)	J 20	P1
J 21	A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	Opalowe zielonej serii (zielony-D zielony zielony FO-D zielony FO)	J 22	P1
J 23	A.roseicollis Opaline série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	Opalowe Aqua i Turkusowej serii (Aqua-Daqua-Turkus-DTurkus –Dturkusowo fioletowy)	J 24	P1
J 25	A.roseicollis Opaline Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	Opalowe cynamonowe zielonej serii (zielony-D zielony-zielony FO-D zielony FO)	J 26	P1
J 27	A.roseicollis Opaline Cinnamon série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	Opalowe cynamonowe Aqua i Turkusowej serii (Aqua-DAqua –Turkus –Dturkus –Dturkusowo fioletowy)	J 28	P1
J 29	A.roseicollis Cinnamon serie Verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	Cynamonowe zielonej serii (zielony –D zielony-zielony FO-D zielony FO)	J 30	P1
J 31	A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-D Aqua -Turquoise-D Turquoise-D Turquoise Violet)	Cynamonowe Aqua i Turkusowej serii (Aqua-DAqua -Turkus-DTurkus –D turkusowo fioletowy)	J 32	P1
J 33	A.roseicollis Pallid série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	Pallid (rozjaśnione) zielonej serii (zielony-Dzielony- zielony FO-D zielony FO)	J 34	P1
J 35	A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	Pallid (rozjaśnione) Aqua i turkusowej serii (Aqua-DAqua -Turkus –D turkus –D turkusowofioletowy)	J 36	P1
J 37	A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	Marbled (szaroskrzydłe ) zielonej serii (zielone-D zielone –zielone FO-D zielone FO)	J 38	P1
J 39	A.roseicollis Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	Marbled (szaroskrzydłe ) Aqua i turkusowej serii (Aqua-DAqua –Turkus –Dturkus –Dturkusowo fioletowe)	J 40	P1
J 41	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	Wszystkie dwufaktorowe (DD) zielonej serii (Opalowe –Cynamonowe –Pallid (rozjaśnione- Marbled (szaroskrzydłe)	J 42	P1
J 43	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled	Wszystkie dwufaktorowe (DD) Aqua i Turkusowej serii (Opalowe- cynamonowe – pallid - marbled)	J 44	P1
J 45	A.roseicollis Ino serie verte (LutIno-lutIno FO)	Ino zielonej serii (LutIno-lutIno FO)	J 46	P1
J 47	A.roseicollis Ino Opaline (Opaline LutIno-Opaline LutIno FO)	InoOpalowe (Opalowe LutIno-Opalowe LutIno FO)	J 48	P1
J 49	A.roseicollis Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-AquaIno)	Ino Aqua i turkusowej serii (Turkus ino-Aqua ino)	J 50	P1
J 51	A.roseicollis Bleu**: Bleu	niebieskie**: niebieskie	J 52	P1
J 53	A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt)	Niebieskie **: ciemnoniebieskie kobaltowe	J 54	P1
J 55	A.roseicollis Bleu**: DBleuViolet (Violet)	Niebieskie **: ciemnoniebieskie fioletowe	J 56	P1
J 57	A.roseicollis Bleu**: DDBleu (Mauve)	niebieskie**: ciemnoniebieskie Mauve	J 58	P1
J 59	A.roseicollis Bleu**: BleuIno (AlbIno)	Niebieskie **: niebieskie ino (AlbIno)	J 60	P1
J 61	A.roseicollis Bleu**: Cinnamon série Bleue	niebieskie**: cynamonowe niebieskiej serii	J 62	P1
J 63	A.roseicollis Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue	niebieskie**: Opalowo cynamonowe niebieskiej serii	J 64	P1
J 65	A.roseicollis Bleu**: Opaline série Bleue	Niebieskie **: Opalowe niebieskiej serii	J 66	P1

J 67	A.roseicollis Bleu**: autres mutations série Bleue	Niebieskie **: inne mutacjom niebieskiej serii	J 68	P1
J 69	A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise	Wszystkie Szeki zielonej , Aqua i Turkusowej serii	J 70	P1
J 71	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO	Wszystkie inne mutacje i kombinacje zielonej serii	J 72	P1
J 73	A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise	Wszystkie inne mutacje i kombinacje Aqua i Turkusowej serii	J 74	P1
KOLEKCJE	<b>Nierozłączka fishera</b> <i>Agapornis fischeri</i>		POJEDYNCZE	P1
J 75	A.fischeri phénotype sauvage	Fenotyp klasyczny	J 76	P1
J 77	A.fischeri DVert,	Ciemnozielona (D)-jednofaktorowa	J 78	P1
J 79	A.fischeri DDVert	Ciemno ciemnozielona (DD) dwufaktorowa	J 80	P1
J 81	A.fischeri Ino (lutIno)	Ino (lutIno)	J 82	P1
J 83	A.fischeri Opaline série verte	Opalowe serii zielonej	J 84	P1
J 85	A.fischeri Panaché série verte	Szeki serii zielonej	J 86	P1
J 87	A.fischeri autres mutations série Verte (y compris slaty)	Inne mutacje serii zielonej (włączając slaty)	J 88	P1
J 89	A.fischeri Bleu	niebieskie	J 90	P1
J 91	A.fischeri DBleu (Cobalt)	Ciemnoniebieskie (D) (kobaltowe)	J 92	P1
J 93	A.fischeri DDBleu(Mauve)	ciemno niebieskie (DD) dwufaktorowe (Mauve)	J 94	P1
J 95	A.fischeri DBleuViolet (Violet)	Ciemno niebiesko fioletowe (fioletowe)	J 96	P1
J 97	A.fischeri Opaline série bleue	Opalowe niebieskiej serii	J 98	P1
J 99	A.fischeri Panaché série bleue	Szeki niebieskiej serii	J 100	P1
J 101	A.fischeri autres mutations série Bleue (y compris slaty)	Inne mutacje niebieskiej serii (włączając slaty)	J 102	P1
	<b>Nierozłączka czarnogłowa</b> <i>Agapornis personatus</i>			P1
J 103	A.personatus phénotype sauvage	Fenotyp klasyczny	J 104	P1
J 105	A.personatus DVert,	Ciemnozielone jednofaktorowe (D)	J 106	P1
J 107	A.personatus DDVert	Ciemnozielone dwufaktorowe (DD)	J 108	P1
J 109	A.personatus Ino (lutIno)	Ino (lutIno)	J 110	P1
J 111	A.personatus Panaché série verte	Szeki zielonej serii	J 112	P1
J 113	A.personatus autres mutations série Verte (y compris slaty)	Inne mutacje zielonej serii (włączając slaty)	J 114	P1
J 115	A.personatus Bleu	niebieskie	J 116	P1
J 117	A.personatus DBleu (Cobalt)	Ciemnoniebieskie jednofaktorowe (kobaltowe)	J 118	P1
J 119	A.personatus DDBleu(Mauve)	Ciemnoniebieskie dwufaktorowe (DD) (Mauve)	J 120	P1
J 121	A.personatus DBleuViolet (Violet)	Ciemnoniebieskie fioletowe (fioletowe)	J 122	P1
J 123	A.personatus Panaché série bleue	Szeki niebieskiej serii	J 124	P1
J 125	A.personatus autres mutations série Bleue (y compris slaty)	Inne mutacje niebieskiej serii (wł. slaty)	J 126	P1
	<b>Nierozłączka krasnogłowa</b> <i>Agapornis lilianae</i>			P1
J 127	A.lilianae phénotype sauvage	Klasyczny fenotyp	J 128	P1
J 129	A.lilianae DVert,	Ciemnozielone jednofaktorowe (D)	J 130	P1
J 131	A.lilianae DDVert	Ciemnozielone dwufaktorowe (DD)	J 132	P1
J 133	A.lilianae Ino (lutIno)	Ino (lutIno)	J 134	P1
J 135	A.lilianae Panaché série verte	Szeki zielonej serii	J 136	P1
J 137	A.lilianae autres mutations série Verte (y compris slaty)	Inne mutacje zielonej serii (wł. slaty)	J 138	P1
J 139	A.lilianae Bleu	niebieskie	J 140	P1
J 141	A.lilianae DBleu (Cobalt)	Ciemnoniebieskie DBleu(kobaltowe)	J 142	P1
J 143	A.lilianae DDBleu(Mauve)	Ciemnoniebieskie dwufaktorowe (DD) (Mauve)	J 144	P1
J 145	A.lilianae DBleuViolet (Violet)	Ciemnoniebieskie fioletowe (fiolet)	J 146	P1

J 147	A.lilianae Panaché série bleue	Szeki niebieskiej serii	J 148	P1
J 149	A.lilianae autres mutations série Bleue (y compris slaty)	Inne mutacje niebieskiej serii (wł. slaty)	J 150	P1

KOLEKCJE	Nierozłączka a czarnolica <i>Agapornis nigrigenis</i>		POJEDYNCZE	P1
J 151	A.nigrigenis phénotype sauvage	Fenotyp klasyczny	J 152	P1
J 153	A.nigrigenis DVert,	Ciemnozielone jednofaktorowe (D)	J 154	P1
J 155	A.nigrigenis DDVert	Ciemnozielone dwufaktorowe (DD)	J 156	P1
J 157	A.nigrigenis Ino (lutIno)	Ino (lutIno)	J 158	P1
J 159	A.nigrigenis Panaché série verte	Szoki zielonej serii	J 160	P1
J 161	A.nigrigenis autres mutations série Verte (y compris slaty)	Inne mutacje zielonej serii (wł. slaty)	J 162	P1
J 163	A.nigrigenis Bleu	Niebieskie	J 164	P1
J 165	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)	Ciemnoniebieskie (kobaltowe)	J 166	P1
J 167	A.nigrigenis DDBleu(Mauve)	Ciemnoniebieskie dwufaktorowe (DD) (Mauve)	J 168	P1
J 169	A.nigrigenis DBleuViolet (Violet)	Ciemnoniebieskie fioletowe (fiolet)	J 170	P1
J 171	A.nigrigenis Panaché série bleue	Szoki niebieskiej serii	J 172	P1
J 173	A.nigrigenis autres mutations série Bleue (y compris slaty)	Inne mutacje niebieskiej serii (wł. slaty)	J 174	P1
	<b>Nierozłączka czarnoskrzydła a <i>Agapornis taranta</i></b>			P1
J 175	A.taranta phénotype sauvage	Fenotyp klasyczny	J 176	P1
J 177	A.taranta mutations	mutacje	J 178	P1
	<b>N. Czerwonogłowa <i>Agapornis pullarius</i></b>			P1
J 179	A.pullarius phénotype sauvage	Klasyczny fenotyp	J 180	P1
J 181	A.pullarius mutations	mutacje	J 182	P1
	<b>N. siwogłowa <i>Agapornis canus</i></b>			P1
J 183	A. canus phénotype sauvage	Klasyczny fenotyp	J 184	P1
J 185	A. canus mutations	mutacje	J 186	P1



SEKCJA K PAPUGI AUSTRALII				
(OBRAŹKI 1/2/3/4/5 letnie)				
Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018				
KOLEKCJE	RODZAJ			POJEDYNCZE
	Neophema spp			P1
	3 letnie			
K 1	Neophema splendida Phénotype sauvage	Neophema splendida – łąkówka wspiana fenotyp klasyczny	K 2	P1
K 3	Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Gris vert	Neophema splendida mutacje D(ciemnozielona) DD (ciemnozielona dwufaktorowa) i szarzielone	K 4	P1
K 5	Neophema splendida mutations Cinnamon série verte	Neophema splendida mutacje cyrkonowe zielonej serii	K 6	P1
K 7	Neophema splendida mutations Opaline série verte	Neophema splendida mutacje opalowe zielonej serii	K 8	P1
K 9	Neophema splendida mutations Ino série verte	Neophema splendida mutacje Ino zielonej serii	K 10	P1
K 11	Neophema splendida autres mutations série verte	Neophema splendida other mutations of the green series	K 12	P1
K 13	Neophema splendida mutations bleue	Neophema splendida mutacje niebieskie	K 14	P1
K 15	Neophema splendida mutations Dbleu DDbledu Gris série bleue	Neophema splendida mutacje ciemnoniebieskie D i DD szare serii niebieskiej	K 16	P1
K 17	Neophema splendida mutations Cinnamon série bleue	Neophema splendida mutacje Cyrkonowe niebieskiej serii	K 18	P1
K 19	Neophema splendida mutations Opaline série bleue	Neophema splendida mutacje Opalowe niebieskiej serii	K 20	P1
K 21	Neophema splendida autres mutations série bleue	Neophema splendida inne mutacje niebieskiej serii	K 22	P1
K 23	Neophema pulchella Phénotype sauvage	Neophema pulchella – łąkówka turkusowa fenotyp klasyczny	K 24	P1
K 25	Neophema pulchella Dvert DDvert Gris vert	Neophema pulchella ciemnozielona D i DD, szarzielone	K 26	P1
K 27	Neophema pulchella Cinnamon	Neophema pulchella cyrkonowe	K 28	P1
K 29	Neophema pulchella Dilute	Neophema pulchella Dilute	K 30	P1
K 31	Neophema pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella czerwono pierśne i czerwono <b>vent</b> zielone	K 32	P1
K 33	Neophema pulchella Opaline	Neophema pulchella Opalowe	K 34	P1
K 35	Neophema pulchella toutes les autres mutations	Neophema pulchella inne mutacje	K 36	P1
K 37	Neophema elegans Phénotype sauvage	Neophema elegans modrobrwa fenotyp klasyczny	K 38	P1
K 39	Neophema elegans toutes les mutations Ino	Neophema elegans wszystkie Ino mutacje	K 40	P1
K 41	Neophema elegans toutes les autres mutations	Neophema elegans wszystkie inne mutacje	K 42	P1
K 43	Neophema chrysostoma & chrysogaster Phénotype sauvage	Neophema Chryzostoma (łąkówka modro skrzydła) & N. chrysogaster (łąkówka krasno brzucha) fenotyp klasyczny	K 44	P1
K 45	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutacje	K 46	P1
K 47	Neopsephotus (Neophema) bourkii Phénotype sauvage	Neopsephotus (Neophema) bourkii łąkówka liliowa fenotyp klasyczny	K 48	P1
K 49	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opaline	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opalowe	K 50	P1
K 51	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino et Opaline Ino	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino oraz opalowe Ino	K 52	P1
K 53	Neopsephotus (Neophema) bourkii toutes les Fallow	Neopsephotus (Neophema) bourkii wszystkie fallow	K 54	P1
K 55	Neopsephotus (Neophema) bourkii toutes les autres mutations	Neopsephotus (Neophema) bourkii wszystkie inne mutacje	K 56	P1



KOLEKCJE	NIMFY Sekcja K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 letnie		POJEDYNCZE	
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Phénotype sauvage	Fenotyp klasyczny	K 58	P2
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur	Białogłowe bez faktora	K 60	P2
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche	Cynamonowe i cynamonowe białogłowe	K 62	P2
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche	Perłowe (Opalowe) cynamonowe i Białogłowe perłowe cynamonowe	K 64	P2
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	Perłowe (Opalowe) i białogłowe perłowe	K 66	P2
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blache	Ino i białogłowe	K 68	P2

K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche	Fallow i białogłowe fallow	K 70	P2
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées	Wszystkie szeki	K 72	P2
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	Wszystkie inne mutacje i kombinacje	K 74	P2

Świergotki, modrolotki, RODZAJ <i>Psephotus</i> spp- <i>Cyanoramphus</i> spp-Lathamus 3 letnie				P2
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Phénotype sauvage	<i>Psephotus h.haematonotus</i> –świergotka seledynowa fenotyp klasyczny	K 76	P2
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dvert DDvert Gris vert	<i>Psephotus h.haematonotus</i> ciemnozielone jednofaktorowe, ciemnozielone DD, szarozielone	K 78	P2
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cynamonowe zielonej serii	K 80	P2
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) serie verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastelowe (pallid) zielonej serii	K 82	P2
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les mutations et combinaisons Orange	<i>Psephotus h.haematonotus</i> wszystkie mutacje pomarańczowe	K 84	P2
K 85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalowe zielonej serii	K 86	P2
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Ino-Opaline série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino oraz Ino Opalowe zielonej serii	K 88	P2
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Szeki zielonej serii	K 90	P2
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série verte	<i>Psephotus h.haematonotus</i> pozostałe mutacje zielonej serii	K 92	P2
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> niebieskie	K 94	P2
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Dblue DDblue Gris bleu	<i>Psephotus h.haematonotus</i> ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie DD szaroniebieskie	K 96	P2
K 97	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cyanonowe niebieskiej serii	K 98	P2
K 99	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel (Pallid) série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel owe (pallid) niebieskiej serii	K 100	P2
K 101	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalines série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalowe niebieskiej serii	K 102	P2
K 103	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino et Opaline Ino série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino oraz opalowe Ino niebieskiej serii	K 104	P2

K 105	<i>Psephotus h.haematonotus</i> panaché série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Szeki niebieskiej serii	K 106	P2
K 107	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations série bleue	<i>Psephotus h.haematonotus</i> pozostałe mutacje niebieskiej serii	K 108	P2
K 109	<i>Psephotus varius</i> Phénotype sauvage et mutations	<i>Psephotus varius</i> – Świergotki wielobarwne fenotyp klasyczny i mutacje	K 110	P2
K 111	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> Phénotype sauvage	<i>Psephotus dissimilis</i> Świergotka czarnogłowa oraz <i>P. chrysopterygius</i> Świergotka złotoskrzydła- klasyczny fenotyp	K 112	P2
K 113	<i>Psephotus dissimilis</i> et <i>chrysopterygius</i> mutations	<i>Psephotus dissimilis</i> oraz <i>chrysopterygius</i> mutacje	K 114	P2
K 115	Genus <i>Northiella</i> Phénotype sauvage et mutations	Rodzaj <i>Northiella</i> –świergotki ognistobruche i inne z tego rodzaju klasyczny fenotyp i mutacje	K 116	P2
K 117	Genus <i>Cyanoramphus</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Cyanoramphus</i> (modro lotki) – fenotyp klasyczny	K 118	P2
K 119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutations	Rodzaj <i>Cyanoramphus</i> mutacje	K 120	P2
K 121	Genus <i>Lathamus</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Lathamus</i> fenotyp klasyczny	K 122	P2
K 123	Genus <i>Lathamus</i> mutations	Rodzaj <i>Lathamus</i> mutacje	K 124	P2

KOLEKCJE	SEKCJA K RODZAJ <i>Platyercus spp-Purpureicephalus</i> ROZELLE, PAŚOGŁÓWKI 3 letnie		POJEDYNCZE	
K 125	<i>Platyercus icteriotis</i> Phénotype sauvage	<i>Platyercus icteriotis</i> – Rozella żółtolica fenotyp klasyczny	K 126	P2
K 127	<i>Platyercus icteriotis</i> mutations	<i>Platyercus icteriotis</i> mutacje	K 128	P2
K 129	<i>Platyercus eximius</i> Phénotype sauvage	<i>Platyercus eximius</i> rozella białolica fenotyp klasyczny	K 130	P2
K 131	<i>Platyercus eximius</i> mutations sans facteur Opaline	<i>Platyercus eximius</i> mutacje bez faktora opalowego	K 132	P2
K 133	<i>Platyercus eximius</i> Opaline sans facteur additionnel	<i>Platyercus eximius</i> Opalowe bez faktora dodatkowego	K 134	P2
K 135	<i>Platyercus eximius</i> mutations Opaline avec facteur additionnel	<i>Platyercus eximius</i> mutacje opalowe z faktorem dodatkowym	K 136	P2
K 137	<i>Platyercus eximius</i> tous les Inos avec et sans facteur Opaline	<i>Platyercus eximius</i> wszystkie Ino z oraz bez faktora Opalowego	K 138	P2
K 139	<i>Platyercus elegans</i> Phénotype sauvage	<i>Platyercus elegans</i> Rozella Królewska fenotyp klasyczny	K 140	P3
K 141	<i>Platyercus elegans</i> bleu	<i>Platyercus elegans</i> niebieskie	K 142	P3
K 143	<i>Platyercus elegans</i> toutes les autres mutations	<i>Platyercus elegans</i> wszystkie inne mutacje	K 144	P3
K 145	<i>Platyercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> Phénotype sauvage	<i>Platyercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> rozella żółtawa, rozella biała, fenotyp klasyczny	K 146	P3
K 147	<i>Platyercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> Phénotype sauvage	<i>Platyercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> rozella kaledońska, rozella słomkowa fenotyp klasyczny	K 148	P3

K 149	<i>Purpureicephalus spurius</i> Phénotype sauvage	<i>Purpureicephalus spurius</i> Paśogłówkowa fenotyp klasyczny	K 150	P3
K 151	<i>Platyercus</i> et <i>Purpureicephalus</i> toutes les autres mutations	Rodzaj <i>Platyercus</i> i <i>Purpureicephalus</i> wszystkie inne mutacje	K 152	P3
KOLEKCJE	BARNARDY I KSIĘŻNICZKI RODZAJ <i>Barnardius spp-Polytelis</i> 3 letnie		POJEDYNCZE	
K 153	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Phénotype sauvage	<i>Barnardius b.barnardi</i> -Barnard zielony oraz <i>B.b.macgillivrayi</i> –Barnard Klonkurski fenotyp klasyczny	K 154	P3
K 155	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Phénotype sauvage	<i>Barnardius b.zonarius</i> Barnard czarnogłowy i <i>B.b.semitorquatus</i> Barnard czerwono czelny (kragen) fenotyp klasyczny	K 156	P3
K 157	<i>Barnardius spp</i> toutes les mutations des <i>Barnardius spp</i> (classes K153-156)	<i>Barnardius spp</i> barnardy wszystkie mutacje	K 158	P3
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis alexandrae</i> – Księżniczka Walii fenotyp klasyczny	K 160	P3
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série verte	<i>Polytelis alexandrae</i> mutacje zielonej serii	K 162	P3
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations série bleue	<i>Polytelis alexandrae</i> mutacje niebieskiej serii	K 164	P3
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis anthopeplus</i> - Księżniczka słoneczna (papuga górską) fenotyp klasyczny	K 166	P3
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutacje	K 168	P3
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> Phénotype sauvage	<i>Polytelis swainsonii</i> Księżniczka Tarczowa (barabanda) fenotyp klasyczny	K 170	P3
K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	<i>Polytelis swainsonii</i> mutacje	K 172	P3
RODZAJ <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> 5 letnie				
K 173	Genus <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopieia spp</i> Phénotype sauvage	<i>Eunymphicus spp</i> papugi rogate - <i>Alisterus spp</i> - szkarłatki <i>Prosopieia spp</i> Fidżijki fenotyp klasyczny	K 174	P3
K 175	Genus <i>Aprosmictus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Aprosmictus spp</i> –krasnopiórki fenotyp klasyczny	K 176	P3
K 177	Genus <i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictu</i> toutes les mutations des classes K 139 à K 144	<i>Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> – wszystkie mutacje tych rodzajów	K 178	P3
Papugi australijskie nie wymienione powyżej <i>Psittacidae</i> obrączki 1/2/3/4/5 letnie				
K 179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"</i>	Australijskie ptaki z rodziny <i>Psittacidae</i> nie wymienione powyżej	K 180	

SEKCJA L				
PAPUGI AZJI I AFRYKI				
(obraczki 1/2/3/4/5 letnie)				
Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018				
KOLEKCJE	ALEKSAN DRETTY			POJEDYNCZE
	RODZAJ			
	<i>Psittacula</i>			
	4 ans (years)			
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Phénotype sauvage	<i>Psittacula krameri krameri</i> Aleksandretta obrożna podgatunek afrykański fenotyp klasyczny	L 2	P3
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Phénotype sauvage	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Aleksandretta obrożna podgatunek azjatycki fenotyp klasyczny	L 4	P3
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cynamonowe zielonej serii	L 6	P3
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	<i>Psittacula krameri manillensis</i> niebieskie	L 8	P3
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> cynamonowe niebieskiej serii	L 10	P3
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	<i>Psittacula krameri manillensis</i> wszystkie Ino	L 12	P3
L 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série verte	<i>Psittacula krameri manillensis</i> wszystkie inne mutacje zielonej serii	L 14	P3
L 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue	<i>Psittacula krameri manillensis</i> wszystkie inne mutacje Niebieskiej serii	L 16	P3
L 17	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula cyanocephala</i> Aleksandretta śliwogłowa - roseata Aleksandretta różanogłowa- himalayana spp A. himalajska fenotyp klasyczny	L 18	P3
L 19	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutations	<i>Psittacula cyanocephala</i> - roseata - himalayana spp mutacje	L 20	P3
L 21	<i>Psittacula longicauda</i> -alexandri-columboides-calthorpe spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula longicauda</i> - Aleksandretta długosterna ,P. alexandri- Aleksandretta różana,P. columboides- Aleksandretta seledynowa , P. calthorpe Spp Aleksandretta zielono szyja fenotyp klasyczny	L 22	P3
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> Phénotype sauvage	<i>Psittacula derbiana</i> Aleksandretta chińska klasyczny fenotyp	L 24	P3
L 25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Phénotype sauvage	<i>Psittacula eupatria</i> spp – Alesandretta większa fenotyp klasyczny	L 26	P3
L 27	<i>Psittacula</i> spp toutes les mutations des classes L21 à L26	<i>Psittacula</i> spp – wszystkie mutacje klas od L21 do L26	L 28	P3
Stam of 4	<b>Azjatyckie i Afrykańskie <i>Psitacidae</i> nie wymienione powyżej</b> (Obraczkki 1/2/3/4/5 letnie)			
L 29	<i>Psittacidae</i> asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Azjatyckie i afrykańskie ptaki z rodziny <i>Psitacidae</i> nie wymienione powyżej	L 30	P3

SEKCJA M PAPUGI AMERYKI (Obrączki 1/2/3 letnie) Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018				
KOLEKCJE	<b>wróbliczki</b> <i>Forpus coelestis</i> (2 letnie) Mutacje Albino i dilute nie są akceptowane			POJEDYNCZE
M 1	Forpus coelestis Phénotype sauvage	Forpus coelestis- wróblczka zielonolica fenotyp klasyczny	M 2	P1
M 3	Forpus coelestis mutations Dvert DDvert Gris vert	Forpus coelestis mutacje zielone D, zielone DD, szarozielone	M 4	P1
M 5	Forpus coelestis autres mutations serie verte	Forpus coelestis inne mutacje serii zielonej	M 6	P1
M 7	Forpus coelestis mutations Bleu Dbleu Dbleu et Gris bleu	Forpus coelestis mutacje niebieskie ciemnoniebieskie (D) ciemnoniebieskie DD i szaroniebieskie	M 8	P1
M 9	Forpus coelestis autres mutations série bleue	Forpus coelestis inne mutacje serii niebieskiej	M 10	P1
M 11	Forpus conspicillatus Phénotype sauvage et mutations	Forpus conspicillatus Wróblczka modrobrewa fenotyp klasyczny i mutacje	M 12	P1
M 13	Forpus cyanophigiis Phénotype sauvage et mutations	Forpus cyanophigiis Wróblczka turkusowa fenotyp klasyczny i mutacje	M 14	P1
M 15	Forpus passerinus Phénotype sauvage et mutations	Forpus passerinus Wróblczka zielonorzytna fenotyp klasyczny i mutacje	M 16	P1
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Forpus</i> pozostałe gatunki fenotyp klasyczny	M 18	P1
M 19	Genus Forpus toutes les autres espèces mutations	Rodzaj <i>Forpus</i> pozostałe gatunki mutacje	M 20	
<b>Stokówki prążkowane (katarzynki)</b> <i>Bolborhynchus lineola</i> (2 letnie)				P1
M 21	Bolborhynchus lineola Phénotype sauvage	Bolborhynchus stokówka prążkowana fenotyp klasyczny	M 22	P1
M 23	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola ciemnozielone D, ciemnozielone DD	M 24	P1
M 25	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M 26	P1
M 27	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola pozostałe mutacje serii zielonej	M 28	P1
M 29	Bolborhynchus lineola turquoise	Bolborhynchus lineola turkusowe	M 30	P1
M 31	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola ciemnoturkusowe D, turkusowo fioletowe DD	M 32	P1
M 33	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-turkusowe	M 34	P1
M 35	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola pozostałe mutacje serii niebieskiej	M 36	P1
<b>Stadniczki</b> <b>RODZAJ <i>Brotogeris</i> spp</b> (2 letnie)				
M 37	Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Brotogeris</i> spp –stadniczki fenotyp klasyczny	M 38	P1
M 39	Genus Brotogeris spp mutations	Genus <i>Brotogeris</i> spp - mutacje	M 40	P1
<b>Stokówki</b> <b>RODZAJ <i>Psilopsiagon</i> spp</b> (2 letnie)				
M 41	Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	Psilopsiagon spp stokówki fenotyp klasyczny	M 42	P1
M 43	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutacje	M 44	P1
Stam 4 Stam of 4	<b>Rudosterki, konury, złotniczki</b> <b>RODZAJ <i>Pyrrhura</i> spp, <i>Aratinga</i> spp, <i>Guarouba</i> spp</b> (3 letnie)			
M 45	Pyrrhura molinae et frontalis Phénotype sauvage	<i>Pyrrhura molinae</i> rudosterka zielono lica, <i>P. frontalis</i> rudosterka kasztanowo brzucha fenotyp klasyczny	M 46	P2
M 47	Pyrrhura molinae et frontalis mutations sauf hypoxantha	<i>Pyrrhura molinae</i> i <i>P. frontalis</i> mutacje za wyjątkiem żółtobrzuchoj- hypoxantha	M 48	P2
M 49	Pyrrhura molinae tous les hypoxantha	<i>Pyrrhura molinae</i> – wszystkie żółtobrzuchoj hypoxantha	M 50	P2
M 51	Pyrrhura leucotis et picta ssp Phénotype sauvage	<i>Pyrrhura leucotis</i> rudosterka rdzawo lica, i <i>P. picta</i> ssp rudosterka barwna fenotyp klasyczny	M 52	P2
M 53	Genus Pyrrhura autres espèces Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Pyrrhura</i> inne gatunki fenotyp klasyczny	M 54	P2
M 55	Genus Pyrrhura mutations des classes M45 à M54	Rodzaj <i>Pyrrhura</i> mutacje klas: M45/M54	M 56	P2
M 57	Eupsittula (Aratinga) aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-Phénotype sauvage	<i>Aratinga aurea</i> ssp – Konura brazylijska, <i>A. canicularis</i> ssp- konura pomarańczowo czelna, <i>A. pertinax</i> ssp- konura brązowo gardła, <i>A. weddellii</i> - Konura łuskogłowa Fenotyp klasyczny	M 58	P2
M 59	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya-weddellii: Phénotype sauvage	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- konura złoto czelna, <i>A. solstitialis</i> - Konura Słoneczna, <i>A. jandaya</i> - konura jendaj Fenotyp klasyczny	M 60	P2

M 61	Genus <i>Aratinga</i> - <i>eupsittula</i> - <i>Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : autres espèces Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Aratinga</i> i <i>Guarouba</i> pozostałe gatunki fenotyp klasyczny	M 62	P3
M 63	<i>Aratinga (Nandayus) nenday</i> Phénotype sauvage	<i>Nandayus nenday</i> konura czarnogłowa ( nandaj) fenotyp klasyczny	M 64	P3
M 65	Genus <i>Aratinga</i> - <i>eupsittula</i> - <i>Psittacara</i> et <i>Guarouba</i> : Toutes les mutations des classes M57 à M64	Rodzaj <i>Aratinga</i> - <i>Guarouba</i> , <i>Nandayus</i> wszystkie mutacje Klas M57/M64	M 66	P3
KOLEKCJE	<b>Patagonki, krasnogonki, mnichy</b> <b>RODZAJ <i>Cyanoliseus</i> spp, <i>Enicognathus</i> spp, <i>Myiopsitta</i> spp</b> (3 letnie)		POJEDYNCZE	
M 67	Genus <i>Cyanoliseus</i> spp <i>Enicognathus</i> spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Cyanoliseus</i> spp patagonki <i>Enicognathus</i> spp krasnogonki fenotyp klasyczny	M 68	P3
M 69	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Myiopsitta</i> spp mnicha fenotyp klasyczny	M 70	P3
M 71	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations série verte	Rodzaj <i>Myiopsitta</i> spp mutacje serii zielonej	M 72	P3
M 73	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations série bleue	Rodzaj <i>Myiopsitta</i> spp mutacje serii niebieskiej	M 74	P3
	<b>Amerykańskie Psittacidae nie wymienione powyżej</b> (obrączki 1/2/3 letnie)			
M 75	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	Amerykańskie ptaki z rodzaju <i>Psittacidae</i> nie wymienione powyżej	M 76	

SEKCJA N POZOSTAŁE PAPUGI, LORY, LORECZKI (obrazki 1 do 7 letnie) Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018				
KOLEKCJE	<b>Amazonki</b> RODZAJ <i>Amazona spp</i> (do 7 lat)			POJEDYNCZE
N 1	<i>Amazona aestiva ssp</i> Phénotype sauvage	<i>Amazona aestiva ssp</i> - amazonka niebiesko czelna fenotyp klasyczny	N 2	P3
N 3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp</i> Phénotype sauvage	<i>Amazona albifrons ssp</i> – amazonka biało czelna , <i>A. amazonica ssp</i> – modrobrewa – <i>A. leucocephala ssp</i> amazonka kubańska Fenotyp klasyczny	N 4	P3
N 5	Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Amazona</i> pozostałe gatunki fenotyp klasyczny	N 6	P3
<b>Ary</b> RODZAJ <i>Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp</i> (do 7 lat)				
N 7	Genus <i>Ara spp</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Ara spp</i> fenotyp klasyczny	N 8	V
N 9	Genus <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> fenotyp klasyczny	N 10	V
<b>Kakadu</b> RODZAJ <i>Cacatua spp-Eolophus</i> (do 7 lat)				
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Eolophus roseicapillus</i> - kakadu różowe	N 12	V
N 13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp</i> phenotype sauvage	<i>Cacatua ducorpsii</i> - kakadu małe – <i>C. haematuropygia</i> -kakadu filipińskie, <i>C. goffini spp</i> - kakadu Goffina, <i>C. pastinator spp</i> - kakadu długodzioba <i>C. sanguinea spp</i> -kakadu sinooka fenotyp klasyczny	N 14	V
N 15	Genus <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Cacatua</i> wszystkie pozostałe gatunki fenotyp klasyczny	N 16	V
N 17	Genus <i>Eolophus</i> et <i>Cacatua</i> toutes les mutations des classes N11 à N16	Rodzaje <i>Eolophus Cacatua</i> wszystkie mutacje klas N11/N16	N 18	V
<b>Senegalki, papuzice, zako</b> RODZAJ <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> (do 4 lat)				
N 19	<i>Poicephalus senegalensis</i> Phénotype sauvage	<i>Poicephalus senegalensis</i> – Afrykanka senegalska fenotyp klasyczny	N 20	P2
N 21	Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Poicephalus</i> pozostałe gatunki fenotyp klasyczny	N 22	P2
N 23	Genus <i>Psittacus ssp.</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Psittacus ssp.</i> Fenotyp klasyczny	N 24	
N 25	Genus <i>Coracopsis ssp.</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Coracopsis ssp.</i> (papuzice) fenotyp klasyczny	N 26	P3
N 27	Genus <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> Toutes les mutations des classes N19 à N26	Rodzaj <i>Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> Wszystkie mutacje klas N19/N26	N 28	P3
<b>Barwnice, Nestory, kapturnice</b> RODZAJ <i>Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</i> (do 7 lat)				
N 29	<i>Eclectus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Eclectus spp lora</i> – fenotyp klasyczny	N 30	P3
N 31	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> fenotyp klasyczny	N 32	P3
N 33	Genus <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Toutes les mutations des classes N29 à N32	Rodzaj <i>Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Wszystkie mutacje klas N29/N32	N 34	P3
<b>Piony</b> RODZAJ <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> (do 3 lat)				
N 35	Genus <i>Pionus spp</i> Phénotype sauvage	<i>Pionus spp</i> piony fenotyp klasyczny	N 36	P3
N 37	Genus <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> -Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> Fenotyp klasyczny	N 38	P2
N 39	Genus <i>Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> Toutes les mutations des classes N35 à N38	Rodzaj <i>Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> all Mutacje klas N35/N38	N 40	P2

KOLEKCJE	Rodzaje <i>Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp</i> <i>Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> (do 3 lat)		POJEDYNCZE	
N 41	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phenotype sauvage	Rodzaj: Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys klasyczny fenotyp	N 42	P2

	Rodzaj <i>Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (do 3 lat)			
N 43	Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Eos spp-Pseudos spp</i> fenotyp klasyczny	N 44	P2
N 45	Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Tricoglossus spp</i> fenotyp klasyczny	N 46	P2
N 47	Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Chalcopsitta spp</i> fenotyp klasyczny	N 48	P2
N 49	Genus Lorius spp Phénotype sauvage	Rodzaj <i>Lorius spp</i> fenotyp klasyczny	N 50	P2
N 51	Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N41 à N50	Lory i loreczki –wszystkie mutacje klas N39/N 49	N 52	P2
	SEKCJA N POZOSTAŁE PAPUGI, LORY, LORECZKI Nie wymienione powyżej - (obrączki 1/2/3 letnie)			
N 53	Psittacidae section N autres espèces non prévues	Psittacidae sekcji N nie wymienione powyżej	N 54	P3



SEKCJA O GOŁĘBIE I GOŁĄBKIE EGZOTYCZNE				PE E.T.T.
Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018				
	Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8 et O29/O30	Ptaki szekowate dopuszczalne jedynie w klasach: O7/O8 and O29/O30		
KOLEKCJE	Gołębie i gołąbki egzotyczne		POJEDYNCZE	
O 1	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) Phénotype sauvage	<i>Geopelia cuneata</i> - gołąbek diamentowy fenotyp klasyczny	O 2	O1
O 3	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutations: Opale, Isabelle, Brune, Rouge	<i>Geopelia cuneata</i> mutacje: Opalowe, Izabelowe, Brunatna, czerwona	O 4	O1
O 5	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc, Queue blanche	<i>Geopelia cuneata</i> mutacje : biały kuper, Biały ogon.	O 6	O1
O 7	<i>Geopelia cuneata</i> (Géopélie diamant): Autres mutations ou combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés	<i>Geopelia cuneata</i> pozostałe mutacje i kombinacje Mutacji włączając szeki	O 8	O1
O 9	<i>Geopelia striata</i> ( Géopélie zébrée): Phénotype sauvage.	<i>Geopelia striata</i> gołąbek zebrowany fenotyp klasyczny	O 10	O2
O 11	<i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Phénotype sauvage.	<i>Geopelia placida</i> gołąbek łuskowany fenotyp klasyczny	O 12	O2
O 13	<i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Phénotype sauvage	<i>Geopelia maugéus</i> gołąbek falisty: fenotyp klasyczny	O 14	O2
O 15	mutations des <i>Geopelia</i> (Géopélie) <i>striata</i> - <i>Placida</i> et <i>maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> ( Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème 2 <i>Geopelia placida</i> (Géopélie placide): Mutation Phaéo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Géopélie de Maugé): Mutation mélanisée	Mutacje <i>Geopelia striata-placida</i> i <i>maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> : Mutacja topazowo-kremowa 2 <i>Geopelia placida</i> : Mutacja phaeo 3 <i>Geopelia maugéus</i> Mutacja melanistyczna	O 16	
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> (Géopélie à nuque rousse) Phénotype sauvage	<i>Geopelia humeralis</i> Gołąbek duży fenotyp klasyczny	O 18	O2
O 19	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): Phénotype sauvage	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Sierpówka – fenotyp klasyczny	O 20	O2
O 21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Pastel (sans combinaison) 2 Mutation crème -Ino (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutacja Pastelowa (bez kombinacji) 2 Mutacja cremino (bez kombinacji)	O 22	O2
O 23	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): 1 Mutation Grise (sans combinaison) 2 Mutation Isabelle (sans combinaison) 3 Mutation tête blanche (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutacja szara (bez kombinacji) 2 Mutacja Izabelowa (bez kombinacji) 3 Mutacja białogłowa (bez kombinacji)	O 24	O2
O 25	<i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier Gris (sans combinaison) <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse) Mutation collier blanc (sans combinaison)	<i>Streptopelia risoria domestica</i> : Mutacja szaroobroźna (bez kombinacji) <i>Streptopelia risoria domestica</i> : Mutacja białoobroźna (bez kombinacji)	O 26	O2
O 27	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Blanche (sans combinaison) 2 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Albino (sans combinaison) 3 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty-tête colorée (sans combinaison) 4 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Tête colorée (sans combinaison)	1 <i>Streptopelia risoria domestica</i> Mutacja biała (bez kombinacji) 2 Mutacja albino (bez kombinacji) 3 Mutacja Frosty – oszroniona (bez kombinacji) 4 mutacje kolorowe głowy (bez kombinacji)	O 28	O2
O 29	1 <i>Streptopelia risoria</i> « domestica » Combinaisons des mutations des classes O21 à O27 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.) 2 <i>Streptopelia risoria</i> mutations panaches	1 <i>Streptopelia risoria domestica</i> kombinacje Mutacji z klas: O22 to O30 z oraz bez białej głowy (ivory i pozostałe.) 2 <i>Streptopelia risoria d. szeki</i>	O 30	O2
O 31	Autres Genus <i>Streptopelia</i> et <i>Spilopelia</i> Phénotype sauvage 1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Tourterelle à tête Grise) 2 <i>Streptopelia lugens</i> (Tourterelle à poitrine rose) 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (Tourterelle de l'Amadoua) 4 <i>Streptopelia turtur</i> (Tourterelle des bois) 5 <i>Streptopelia orientalis</i> (Tourterelle orientale) 6 <i>Streptopelia decipiens</i> (Tourterelle pleureuse) 7 <i>Streptopelia vinacea</i> (Tourterelle vineuse) 8 <i>Streptopelia capicola</i> (Tourterelle du Cap) 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (Tourterelle à collier) 10 <i>Streptopelia decaocto</i> (Tourterelle turque) 11 <i>Streptopelia roseoGrisea</i> (Tourterelle rose et Grise) 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (Tourterelle de Reichenow) 13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (Tourterelle à double collier) 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Tourterelle maillée) 15 <i>Spilopelia chinensis</i> (Tourterelle tigrine)	Pozostałe z Rodzaju <i>Streptopelia</i> i <i>Spilopelia</i> fenotyp klasyczny 1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> 2 <i>Streptopelia lugens</i> 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> 4 <i>Streptopelia turtur</i> 5 <i>Streptopelia orientalis</i> 6 <i>Streptopelia decipiens</i> 7 <i>Streptopelia vinacea</i> 8 <i>Streptopelia capicola</i> 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> 10 <i>Streptopelia decaocto</i> 11 <i>Streptopelia roseoGrisea</i> 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> 13 <i>Streptopelia bitorquata</i> 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> 15 <i>Spilopelia chinensis</i>	O 32	O2



O 33	<p>Genus <i>Oena</i> -<i>Tutur et Zenaida</i> Phenotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Oena capensis</i> (Tourtelette masquée)</li> <li>2 <i>Turtur tympanistris</i> (Tourtelette tambourette)</li> <li>3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tourtelette émeraudine)</li> <li>4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tourtelette d'Abyssinie)</li> <li>5 <i>Turtur afer</i> (Tourtelette améthystine)</li> <li>6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tourtelette demoiselle)</li> <li>7 <i>Zenaida macroura</i> (tourterelle triste)</li> <li>8 <i>Zenaida graysoni</i> (tourterelle de Socorro)</li> <li>9 <i>Zenaida auriculata</i> (tourterelle oreillard)</li> <li>10 <i>Zenaida aurita</i> (tourterelle à queue carrée)</li> <li>11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (tourterelle des Galapagos)</li> <li>12 <i>Zenaida asiatica</i> (tourterelle à ailes blanches)</li> <li>13 <i>Zenaida meloda</i> (tourterelle côtelée)</li> </ol>	<p>Rodzaj <i>Oena</i> -<i>Tutur i Zenaida</i> fenotyp klasyczny</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Oena capensis</i></li> <li>2 <i>Turtur tympanistris</i></li> <li>3 <i>Turtur chalcospilos</i></li> <li>4 <i>Turtur abyssinicus</i></li> <li>5 <i>Turtur afer</i></li> <li>6 <i>Turtur brehmeri</i></li> <li>7 <i>Zenaida macroura</i></li> <li>8 <i>Zenaida graysoni</i></li> <li>9 <i>Zenaida auriculata</i></li> <li>10 <i>Zenaida aurita</i></li> <li>11 <i>Zenaida galapagoensis</i></li> <li>12 <i>Zenaida asiatica</i></li> <li>13 <i>Zenaida meloda</i></li> </ol>	O 34	O2
O 35	<p>Genus <i>Metriopelia</i> - <i>Claravis</i> et <i>Uropelia</i> Phenotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Colombe de Cécile.</li> <li>2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Colombe à ailesnoires.</li> <li>3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Colombe de Moreno</li> <li>4 <i>Metriopelia aymara</i>: Colombe aymara.</li> <li>5 <i>Claravis pretiosa</i>: Colombe bleutée</li> <li>6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Colombe de Geoffroy</li> <li>7 <i>Claravis mondetoura</i>: Colombe mondetour</li> <li>8 <i>Uropelia campestris</i> : Colombe à longue queue.</li> </ol>	<p>Rodzaj <i>Metriopelia</i> - <i>Claravis</i> i <i>Uropelia</i> fenotyp klasyczny</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Metriopelia ceciliae</i></li> <li>2 <i>Metriopelia melanoptera</i></li> <li>3 <i>Metriopelia morenoi</i></li> <li>4 <i>Metriopelia aymara</i></li> <li>5 <i>Claravis pretiosa</i></li> <li>6 <i>Claravis geoffroyi</i></li> <li>7 <i>Claravis mondetoura</i></li> <li>8 <i>Uropelia campestris</i></li> </ol>	O 36	O2
O 37	<p>Genus <i>Columbina</i> et <i>scardafella</i> Phenotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Colombe inca.</li> <li>2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: C. écaillée.</li> <li>3 <i>Columbina picui</i>: colombe picui.</li> <li>4 <i>Columbina passerina</i>: Colombe à queue noire.</li> <li>5 <i>Columbina minuta</i>: colombe pygmée.</li> <li>6 <i>Columbina Buckleyi</i>: colombe de Buckley.</li> <li>7 <i>Columbina talpacoti</i>: colombe rousse.</li> <li>8 <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune.</li> <li>9 <i>Columbina cyanopsis</i>: colombe aux yeux bleus.</li> </ol>	<p>Rodzaj <i>Columbina</i> and <i>Scardafella</i> fenotyp klasyczny</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Columbina (scardafella) inca</i></li> <li>2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i></li> <li>3 <i>Columbina picui</i></li> <li>4 <i>Columbina passerina</i></li> <li>5 <i>Columbina minuta</i></li> <li>6 <i>Columbina Buckleyi</i></li> <li>7 <i>Columbina talpacoti</i></li> <li>8 <i>Columbina cruziana</i></li> <li>9 <i>Columbina cyanopsis</i></li> </ol>	O 38	O2
O 39	<p>Genus <i>Chalcophaps</i> Phénotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Chalcophaps indica</i> (Colombine turvert)</li> <li>2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Colombine d'Etienne)</li> <li>3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Colombine longup)</li> <li>4 <i>Geophaps plumifera</i> (Colombine plumifère)</li> <li>5 <i>Henicophaps albifrons</i> (C. à front blanc) et <i>H. forsteri</i></li> <li>6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Colombine lumachelle)</li> <li>7 <i>Phaps elegans</i> (Colombine élégante)</li> <li>8 <i>Phaps histrionica</i> (Colombine arlequin)</li> <li>9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Colombine rufipenne)</li> <li>10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Colombine des rochers)</li> </ol>	<p>Rodzaj <i>Chalcophaps</i> fenotyp klasyczny</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Chalcophaps indica</i></li> <li>2 <i>Chalcophaps stephani</i></li> <li>3 <i>Ocyphaps lophotes</i></li> <li>4 <i>Geophaps plumifera</i></li> <li>5 <i>Henicophaps albifrons</i> and <i>H. forsteri</i></li> <li>6 <i>Phaps chalcoptera</i></li> <li>7 <i>Phaps elegans</i></li> <li>8 <i>Phaps histrionica</i></li> <li>9 <i>Petrophassa rufipennis</i></li> <li>10 <i>Petrophassa albipennis</i></li> </ol>	O 40	O3
O 41	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> ( 18 espèces)- <i>Gallicolomba</i> (18 espèces) et <i>Starnoenas</i> Phénotype sauvage</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombe de Verreaux)</li> <li>2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grenada dove)</li> <li>3 <i>Leptotila wellsi</i> (Colombe de Grenade)</li> <li>4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombe de la Jamaïque),etc...</li> <li>5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colombe versicolore)</li> <li>6 <i>Geotrygon montana</i> (Colombe rouviolette)</li> <li>7 <i>Geotrygon chrysis</i> (Colombe à joues blanches)</li> <li>8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colombe à croissants) etc...</li> <li>9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colombe à tête bleue)</li> <li>10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Gallicolombe poignardée)</li> <li>11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Gallicolombe de Bartlett)</li> <li>12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Gallicolombe tristigmate)</li> <li>13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Gallicolombe à poitrine d'or)</li> <li>14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (Gallicolombe de Jobi), etc</li> </ol>	<p>Rodzaj <i>Leptotila</i> (11 gatunków) - <i>Geotrygon</i> ( 18 gatunków) - <i>Gallicolomba</i> (18 gatunków) i <i>Starnoenas</i> fenotyp klasyczny</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Leptotila verreauxi</i></li> <li>2 <i>Leptotila plumbeiceps</i></li> <li>3 <i>Leptotila wellsi</i></li> <li>4 <i>Leptotila jamaicensis</i></li> <li>5 <i>Geotrygon versicolor</i></li> <li>6 <i>Geotrygon montana</i></li> <li>7 <i>Geotrygon chrysis</i></li> <li>8 <i>Geotrygon mystacea</i></li> <li>9 <i>Starnoenas cyanocephala</i></li> <li>10 <i>Gallicolomba luzonica</i></li> <li>11 <i>Gallicolomba criniger</i></li> <li>12 <i>Gallicolomba tristigmata</i></li> <li>13 <i>Gallicolomba rufigula</i></li> <li>14 <i>Gallicolomba jobiensis</i></li> </ol>	O 42	O3

O 43	<p>Genus <i>Columba</i> (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)– Genus <i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-Genus <i>Patagioenas</i> (Pigeons américains) Phénotype sauvage 1 <i>Columba livia</i> (Pigeon biset) 2 <i>Columba oenas</i> (Pigeon colombin) 3 <i>Columba palumbus</i> (Pigeon ramier) 4 <i>Columba trocaz</i> (Pigeon trocaz) 5 <i>Columba bollii</i> (Pigeon de Bolle (iles Canaries) 6 <i>Columba junoniae</i> (Pigeon des lauriers (iles Canaries) 7 <i>Columba guinea</i> (Pigeon roussard) 8 <i>Columba arquatrix</i> (Pigeon rameron) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Pigeon cendré) 10 <i>Columba punicea</i> (Pigeon marron) 11 <i>Columba vitiensis</i> (Pigeon à gorge blanche) 12 <i>Columba leucomela</i> (Pigeon leucomèle, etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Pigeon de Madagascar) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pigeon rose) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Pigeon(colombine)wonga) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (Pigeon à masque blanc) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Pigeon insulaire) 18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picauro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>, etc...</p>	<p>Rodzaj <i>Columba</i> (europejskie (6)- (egzotyczne (26)- – Rodzaj <i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-Genus <i>Patagioenas</i> (amerykańskie gołębie ), fenotyp klasyczny 1 <i>Columba livia</i> 2 <i>Columba oenas</i> 3 <i>Columba palumbus</i> 4 <i>Columba trocaz</i> 5 <i>Columba bollii</i> 6 <i>Columba junoniae</i> 7 <i>Columba guinea</i> 8 <i>Columba arquatrix</i> 9 <i>Columba pulchricollis</i> 10 <i>Columba punicea</i> 11 <i>Columba vitiensis</i> 12 <i>Columba leucomela</i> 13 <i>Nesoenas picturata</i> 14 <i>Nesoenas mayeri</i> 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> 17 <i>Aplopelia simplex</i> 18 Rodzaj <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picauro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>,...</p>	O 44	
O 45	<p>Toutes les autres granivores ou frugivores Phénotype sauvage 1 <i>Phasianelles Genus Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 <i>Colombars Genus Treron</i>. 3 <i>Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages Genus Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> 6 Nicobar à camail <i>Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble Otidiphaps</i> <i>nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina,</i> <i>cinereiceps)</i> 8 <i>Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini,</i> <i>pulcherrina)</i> 9 <i>Trugon terrestris</i> (Trugon terrestre) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (Diduncule strigirostre)</p>	<p>Wszystkie pozostałe Granivores- Frugivorous fenotyp klasyczny 1 <i>Phasianelles Genus Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 <i>Colombars Genus Treron</i>. 3 <i>Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages Genus Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> 6 <i>Nicobar à camail Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina,</i> <i>cinereiceps)</i> 8 <i>Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini,</i> <i>pulcherrina)</i> 9 <i>Trugon terrestris (Trugon terrestre)</i> 10 <i>Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)</i></p>	O 46	O 03
O 47	Mutations des classes O31 à O45	Mutacje ptaków z klas: O32 – O46	O 48	
O 49	Autres espèces et mutations en étude pas de médailles	Pozostałe gatunki i mutacje w trakcie badań (bez nagród)	O 50	
	Remarques	UWAGI		
	<p>les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	<p>Lista gatunków w każdej z klas nie jest pełna. Zawiera gatunki, które najczęściej pojawiają się na wystawach ptaków. Lista taksonów opiera się na wykazie Międzynarodowej Unii Ornitologicznej (International Ornithologist's Union) (IOU) z roku 2015</p>		

SEKJA P				
QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED)				
Mise à jour Janvier 2018 - updated in January 2018				
	Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. Variegated-frilled birds are not accepted.		5
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC			Individuel Single
P 1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Phénotype sauvage</i>	<i>Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype Classic Phenotype</i>	P 2	O1
P 3	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> toutes les mutations 1 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Dessin sauvage : Opale,Brune etIsabelle.</i> 2 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Facteur mosaïque : sauvage, Opale,Brune etIsabelle</i> 3 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Patron mélanisé sans dessin de gorge</i> 4 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (Caille peinte) Autres phénotypes : Blanche, tête noire poitrine rouge, etc...</i>	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> All mutations: 1 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Classic pattern : opal,Isabel, fawn..</i> 2 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Mosaïc pattern classic, opal,Isabel, fawn.</i> 3 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing</i> 4 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis (King quail) Factor melanic without throat drawing, etc...</i>	P 4	O1
P 5	<i>Coturnix japonica (caille du Japon) Phenotype sauvage</i>	<i>Coturnix japonica (Japanese quail) Classic phenotype</i>	P 6	O2
P 7	<i>Coturnix japonica</i> toutes les mutations 1 <i>Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron à lignes : Brune, rousse, Isabelle, jaune.</i> 2 <i>Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Simple facteur (à lignes).</i> 3 <i>Coturnix japonica (Caille du Japon) Mélaniques Double facteur.</i> 4 <i>Coturnix japonica (Caille du Japon) Patron mosaïque avec ou sans double collier.</i> 5 <i>Coturnix japonica (Caille du Japon) Autres phénotypes. Gris, blanc, tête colorée, etc...</i>	<i>Coturnix japonica</i> All mutations 1 <i>Coturnix japonica (Japanese quail) Classic pattern :Brown, fawn,Isabel, yellow</i> 2 <i>Coturnix japonica (Japanese quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines)</i> 3 <i>Coturnix japonica (Japanese quail) Melanic double factor</i> 4 <i>Coturnix japonica (Japanese quail) Mosaïc pattern with single or double collar</i> 5 <i>Coturnix japonica (Japanese quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...</i>	P 8	O2
P 9	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) Phenotype sauvage</i>	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic phenotype</i>	P 10	O3
P 11	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Colin de Virginie) toutes les mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus (Colin de Virginie) mutations (mosaïque, Grise, autre ...)</i> 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii (Colin de Virginie) à tête noire.</i>	<i>Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations</i> 1 <i>Colinus virginianus (Colinus virginianus) mutations (mosaïque, Grise, autre ...)</i> 2 <i>Colinus virginianus ridgwayii (Northern bobwhite) à têteNoire.</i>	P 12	O3
Stam 4 Stam of 4	Section P CAILLES - COLINS NON DOMESTIQUES QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC			Individuel Single
P 13	<i>Coturnix coturnix (Caille des blés) Phenotype sauvage</i>	<i>Coturnix coturnix(Common quail) Classic Phenotype</i>	P 14	O2
P 15	Autres <i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii)</i> Phenotype sauvage 1 <i>Coturnix delegorguei (Caille arlequin)</i> 2 <i>Coturnix coromandelica (Caille nattée)</i> 3 <i>Coturnix pectoralis (Caille des chaumes)</i> 4 <i>Coturnix ypsilophora (Caille tasmane)</i> 5 <i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii (caille bleue)</i>	Other <i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii)</i> Classic Phenotype 1 <i>Coturnix delegorguei (Harlequin quail)</i> 2 <i>Coturnix coromandelica (Rain quail)</i> 3 <i>Coturnix pectoralis (Stubble quail)</i> 4 <i>Coturnix ypsilophora (Brown quail)</i> 5 <i>Excalfactoria adansonii (African blue quail)</i>	P 16	O2
P 17	Genus <i>Perdicula (Pardicules) Phénotype sauvage</i> 1 <i>Perdicula asiatica (P. rousse gorge)</i> 2 <i>Perdicula argoondah (P. argoondah)</i> 3 <i>Perdicula erythrorhyncha (P à bec rouge)</i> 4 <i>Perdicula manipurensis (P. de Manipur)</i>	Genus <i>Perdicula (Busch-quail) Classic Phenotype</i> 1 <i>Asiatica (Busch-quail jungle)</i> 2 <i>Argoondah (Busch-quail rock)</i> 3 <i>Erythrorhyncha (Bush-quail painted)</i> 4 <i>Manipurensis (Busch-quail manipur)</i>	P 18	O3

P 19	<p><i>Genus Arborophila (18) (Torquéoles) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Phénotype sauvage</i></p> <p>1 <i>Arborophila torqueola</i> (Torquéoles à collier.)  2 <i>Arborophila gingica</i> (Torquéoles de Gingi )  3 <i>Arborophila Brunneopectus</i> (Torquéoles à poitrine Brune)  4 <i>Arborophila javanica</i> (Torquéoles de Java)  5 <i>Arborophila chloropus</i> (Torquéoles des bois)  6 <i>Rollulus rouloul</i> (Rouloul couronné)  7 <i>Caloperdix oculea</i> (Rouloul ocellé)  8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Rouloul sanglant)</p>	<p><i>Genus Arborophila (18) (Hill-partridge) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx (Rouloul) Classic Phenotype</i></p> <p>1 <i>Arborophila torqueola</i> (Hill-partridge common)  2 <i>Arborophila gingica</i> (Hill-partridge common)  3 <i>Arborophila Brunneopectus</i> (Hill-partridge Brown-brested)  4 <i>Arborophila javanica</i> (Hill-partridge chesnut-bellied)  5 <i>Arborophila chloropus</i> (Hill-partridge green-legged)  6 <i>Rollulus rouloul</i> ( Crested Wood Partridge)  7 <i>Caloperdix oculea</i> (Ferruginous Wood Partridge)  8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Crimson-headed partridge)</p>	P 20	O3
P 21	<p><i>Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Phénotype sauvage</i></p>	<p><i>Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-Dendroperdix sephaena (1) Classic Phenotype</i></p>	P 22	O3
P 23	<p><i>Genus Alectoris - Ammoperdix- Perdix – Margaroperdix madagarensis - Melanoperdix nigra - Rhizothera longirostris (Perdrix) Phénotype sauvage</i></p> <p>1 <i>Alectoris chukar</i> (Perdrix choukar)  2 <i>Alectoris barbara</i> (Perdrix gabra)  3 <i>Alectoris graeca</i> (Perdrix Bartavelle)  4 <i>Alectoris rufa</i> (Perdrix rouge)  5 <i>Alectoris melanocephala</i> (Perdrix à tête noire)  6 <i>Alectoris magna</i> (Perdrix de Przewaski)  7 <i>Alectoris Philbyi</i> (Perdrix de Philby)  8 <i>Ammoperdix heyi</i> (Perdrix de Hey)  9 <i>Ammoperdix Griseogularis</i> (Perdrix si-si)  10 <i>Perdix perdix</i> (Perdrix Grise.)  11 <i>Perdix dauurica</i> (Perdrix de Daourie)  12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (Perdrix de Hodgson)</p>	<p><i>Genus Alectoris - Ammoperdix- Perdix – Margaroperdix madagarensis - Melanoperdix nigra - Rhizothera longirostris (Partridge) Classic phenotype</i></p> <p>1 <i>Alectoris chukar</i> (Chukar partridge)  2 <i>Alectoris barbara</i> (barbary partridge)  3 <i>Alectoris graeca</i> (Rock partridge)  4 <i>Alectoris rufa</i> (Red legged partridge)  5 <i>Alectoris melanocephala</i> (Arabian partridge)  6 <i>Alectoris magna</i> (Przewalski's partridge)  7 <i>Alectoris Philbyi</i> (Philby's partridge)  8 <i>Ammoperdix heyi</i> (Sand partridge)  9 <i>Ammoperdix Griseogularis</i> (Dee-see partridge)  10 <i>Perdix perdix</i> (ey partridge)  11 <i>Perdix dauurica</i> (Daurian partridge)  12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (Tibetan partridge)</p>	P 24	O3
P 25	<p><i>Genus Anurophasis-Galloperdix (3)- Xenoperdix (1)-Bambusicola-Lerwa (1)-Tetraophasis (2)-Tetraogallus (5) Phenotype sauvage</i></p> <p>1 <i>Anurophasis monorthonyx</i> (Caille des montagnes)  2 <i>Galloperdix spadicea</i> (Galloperdrix rouge)  3 <i>Galloperdix lunulata</i> (Galloperdrix lunulée.)  4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (Galloperdrix De Ceylan)  5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (Xenoperdrix de Tanzanie)  6 <i>Bambusicola fytchii</i> (Bambusicole de Fytch)  7 <i>Bambusicola thoracica</i> (Bambusicole de Chine)  8 <i>Lerwa lerwa</i> (Lerwa des neiges)</p>	<p><i>Genus Anurophasis-Galloperdix (3)- Xenoperdix (1)- Bambusicola-Lerwa (1)-Tetraophasis (2)-Tetraogallus (5) Classic Phenotype</i></p> <p>1 <i>Anurophasis monorthonyx</i> (Snow mountain quail)  2 <i>Galloperdix spadicea</i> (Red spurfowl)  3 <i>Galloperdix lunulata</i> (Painted spurfowl)  4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (: Ceylon spurfowl)  5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (Udzungwa forest-partridge)  6 <i>Bambusicola fytchii</i> (Mountain bamboo-partridge)  7 <i>Bambusicola thoracica</i> (Chinese bamboo-partridge)  8 <i>Lerwa lerwa</i> (Snow partridge)</p>	P 26	O3
P 27	<p><i>Callipepla californica</i> (Colin de Californie - <i>Callipepla gambelii</i> (Colin de Gambel) Phénotype sauvage</p>	<p><i>Genus Callipepla californica</i> (California quail) - <i>Callipepla gambelii</i> (Gambel's quail) Classic Phenotype</p>	P 28	O3
P 29	<p><i>Callipepla squamata</i> (Colin écaillé)-<i>Callipepla douglasii</i> (Colin élégant)-<i>Oreortyx pictus</i> (Colin des montagnes) Phénotype sauvage</p>	<p><i>Callipepla squamata</i> (Scaled quail)-<i>Callipepla douglasii</i> (Elegant quail)-<i>Oreortyx pictus</i> (Mountain quail) Classic Phenotype</p>	P 30	O3

P 31	<p><i>Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)-Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus</i> Phénotype sauvage</p> <p><i>Colinus nigrogularis</i> (Colin à gorge noire) <i>Colinus leucopogon</i> (Colin à face blanche) <i>Colinus cristatus</i> (Colin huppé) <i>Cyrtonyx montezumae</i> (Colin arlequin) <i>Cyrtonyx Ocellatus</i> (Colin ocellé) <i>Dendroptyx barbatus</i> (Colin barbu) <i>Dendroptyx macroura</i> (Colin à longue queue) <i>Dendroptyx leucophrys</i> (Colin à sourcils blancs) <i>Philortyx fasciatus</i> (Colin barré) <i>Dactylortyx thoracicus</i> (Colin chanteur) <i>Rhynchortyx cinctus</i> (Colin ceinturé) <i>Ptilopachus petrosus</i> (Poulette de roche) <i>Ptilopachus nahani</i> (Francolin de Nahan)</p>	<p><i>Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)-Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus</i> Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Colinus nigrogularis</i> (Black-throated bobwhite) 2 <i>Colinus leucopogon</i> (Spot-bellied bobwhite) 3 <i>Colinus cristatus</i> (Crested bobwhite) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (Montezuma quail) 5 <i>Cyrtonyx Ocellatus</i> (Ocellated quail) 6 <i>Dendroptyx barbatus</i> (Bearded tree-quail) 7 <i>Dendroptyx macroura</i> (Long-tailed tree-quail) 8 <i>Dendroptyx leucophrys</i> (Colin à sourcils blancs) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> (Barred quail) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (Singing quail) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (Tawny-faced quail) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (Stone partridge) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> (Nahan's partridge)</p>	P 32	O3
P 33	mutations des classes P13 à P32	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P 34	O3
P 35	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	New mutations under study (no medals)	P 36	O3
	<b>Remarques</b>	<b>Remarks</b>		
	<p>les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours. Référence taxonomique des noms latins: international Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>	<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015)</p>		

Wszelkie prawa zastrzeżone! Własność MSHKiPE w Tarnowie. Kopiowanie bez zgody MSHKiPE zabronione!

---

---

---

---

---



