**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** | |  |  |
|  | **Mise à jour Janvier 2018 – aktualizacja styczeń 2018** | |  | **KLATKI** |
| **KOLEKCJA** | **Section A Canaris Harz P.E.** | **Sekcja A Kanarki Harceńskie** | **POJEDYNCZE** |  |
|  | **(bagues 1 an)** | **(obrączki jednoroczne)** |  |  |
| **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.** | **Sekcja B Kanarki Malinois** | **POJEDYNCZE** |  |
|  | **(bagues 1 an)** | **(obrączki jednoroczne)** |  |  |
| **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.** | **Sekcja C Kanarki Timbrados** | **POJEDYNCZE** |  |
|  | **(bagues 1 an)** | **(obrączki jednoroczne)** |  |  |
| **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)** | |  | **KLATKI** |  |
|  | **Mise à jour Janvier 2018 – Aktualizacja styczeń 2018** | |  |  |
| **KOLEKCJA** |  |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | ***Lipochrome blanc*** | ***Lipochromowe białe*** |  | **B** |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 1** | **Lipochrome blanc dominant** | **Lipochrom biały dominujący** | **D 2** | **B** |  |
| **D 3** | **Lipochromes blanc** | **Lipochrom biały recesywny** | **D 4** | **B** |  |
|  | ***Lipochrome Jaune*** | ***Lipochromowe żółte*** |  | **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** |  |
|  | ***Lipochrome rouge*** | ***Lipochromowe czerwone*** |  | **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** |  |
|  | ***AlbIno, lutIno & rubIno*** | ***Albino, lutino i rubino*** |  | **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** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Noir classique*** | ***Czarne klasyczne*** |  | **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 czerowne/czerwone pastelowe samice** | **D 86** | **B** |
|  | ***Brun classique*** | ***Brunatne klasyczne*** |  | **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** |
|  |  | **Brunatne Żółte /Żółte pastelowe Mozaikowe samice** |  |  |
| **D 95** | **Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle** |  | **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** |
|  | ***Agate classique*** | ***Agatowe klasyczne*** |  | **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** |
|  | ***Isabelle classique*** | ***Izabelowe klasyczne*** |  | **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/Zółte 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** |
|  | ***Pastel*** | ***Pastelowe*** |  | **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 czerowne/czerwone pastelowe mozaikowe samce** | **D 140** | **B** |
| **D 141** | **Noir Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle** | **Czarne pastelowe czerowne/czerwone pastelowe mozaikowe samcice** | **D 142** | **B** |
| **D 143** | **Brun Pastel blanc** | **Brunastne 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/czerowne 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 czerowne/czerwone pastelowe mozaikowe samce** | **D 154** | **B** |
| **D 155** | **Brun Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle** | **Brunatne pastelowe czerowne/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/czerowne pastelowe samce** | **D 168** | **B** |
| **D 169** | **Agate Pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle** | **Agatowe pastelowe mozaikowe czerwone/czerowne 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 czerowne/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/czerowne pastelowe samice** | **D 184** | **B** |

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



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Opale*** | ***Opalowe*** |  | **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 nieintesywne** | **D 202** | **B** |  |
| **D 203** | **Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Czarne opalowe czerwone/czerowne 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/czerowne 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 nieintesywne** | **D 216** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 217** | **Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Brunatne opalowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **D 230** | **B** |  |
| **D 231** | **Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Agatowe opalowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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/czerowne 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 nieintesywne** | **D 244** | **B** |  |
| **D 245** | **Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Izabele opalowe czerwone/czerowne pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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** |  |
|  | ***Phaeo*** | ***Phaeo*** |  | **B** |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 255** | **Phaéo blanc** | **Phaéo białe** | **D 256** | **B** |  |
| **D 257** | **Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire** | **Phaeo żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintesynwe** | **D 258** | **B** |  |
| **D 259** | **Phaéo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Phaéo czerwone/czerowne pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Satiné*** | ***Satynowe*** |  | **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 nieintesywne** | **D 272** | **B** |  |
| **D 273** | **Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Satynowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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/czerowne pastelowe samice** | **D 282** | **B** |  |
|  | ***Topaze*** | ***Topazowe*** |  | **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 nieintesywne** | **D 286** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 287** | **Noir topaze intesif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Czarne topazowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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/czerowne pastelowe samce** | **D 294** | **B** |  |
| **D 295** | **Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle** | **Czarne topazowe mozaikowe czerwone/czerowne 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 nieintesywne** | **D 300** | **B** |  |
|  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 301** | **Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Brunatne topazowe czerwone/czerowne pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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/czerowne pastelowe samce** | **D 308** | **B** |  |
| **D 309** | **Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle** | **Brunatne topazowe mozaikowe czerwone/czerowne 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 nieintesywne** | **D 314** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 315** | **Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Agatowe topazowe czerowne/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/czerowne 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 nieintesywne** | **D 328** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 329** | **Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Izabele topazowa czerwone/czerowner pastelowe intensywne i nientesywne** | **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/czerwon e pastelowe samice** | **D 338** | **B** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Eumo*** | ***Eumo*** |  | **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 nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **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 samcice** | **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** |  |
|  | ***Onyx*** | ***Onyksowe*** |  | **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 nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **D 400** | **B** |  |
| **D 401** | **Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle** | **Brunatne onyksowe mozaikowe żólte/ 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 nieintesywne** | **D 412** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 413** | **Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Agatowe onyksowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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/czerowne samice** | **D 422** | **B** |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Cobalt*** | ***Kobaltowe*** |  | **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 nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **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** |  | **D 468** | **B** |  |
|  |
| **Izabelowe kobaltowe żółte/żółte pastelowe intensywne i nieintensywne** |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 469** | **Isabelle cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Izabelowe kobaltowe czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **D 470** | **B** |  |
| **D 471** | **Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle** | **Izabelowe kobaltowe mozaikowe żółte/żólte 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** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Jaspe S/D*** | ***Jaspisowe S/D*** |  | **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 nieintesywne** | **D 482** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 483** | **Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Czarne jaspisowe s/d czerwone/czerwone pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **D 496** | **B** |  |
|  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **D 497** | **Brun Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Brunatne jaspisowe s/d żółte/ żółte pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **D 510** | **B** |
|  |
|  |  |  |  |
| **D 511** | **Agate Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire** | **Agatowe jaspisowe czerwone/czerowne 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** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Mogno*** | ***Mogno*** |  | **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/czerowne pastelowe intensywne i nieintesywne** | **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 nieintesywne** | **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** |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Nouvelles mutations*** | ***Nowe mutacje*** |  | **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** |  | |  | | |  |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  | **Canaris de posture** |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |  |  |
|  |  | **FRISÉ PARISIEN** |  | |  | | |  | **Kędzierzawy Paryski** |  |  |
|  |  |  |  | |  | | |  |  |  |  |
| **E 1** | **Frisé parisien** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | |  | **Kędzierzawy paryski z białym lipochromem wszystkie wariacje** | | | | | | **E 2** | **C1** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | |  | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** | | | | **E 8** | **C1** |  |
| **50%)** | | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **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. (Arricciato gigante italiano) FRISÉ GÉANT ITALIEN** | | | **A.G.I. Kędzierzawy Gigant Włoski** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |
| **E 11** | **A.G.I. Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines /** | | | **A.G.I. z białym lipochromem wszystkie wariacje** | | | | | | | **E 12** | **C1** |  |
|  |
| **Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | |  | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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 /** | | | **Padewski z koroną** | | | | | **Z białym lipochromem wszystkie wariacje** | | **E 22** | **C1** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | |  | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  | | |  | | | |  | **C1** |  |
|  |  |  | **PADOVAN NON HUPPÉ** |  | | |  | | **Padewski bez korony** | |  |  |
|  |  |  | | |  | |  |  |
|  | **Padovan non huppé** | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes** | **Padewski bez korony** | | | | | | **Z białym lipochromem wszystkie wariacje** |  |  |  |
| **E 31** |  | | | | | | | **E 32** | **C1** |  |
|  | **/ Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 33** | **Padovan non huppé** | | **lipochrome 100%** | **Padewski bez korony** | | | | | | **lipochrom 100%** | **E 34** | **C1** |  |
|  |  | |  | **Padewski bez korony** | | | | | |  |  |  |  |
| **E 35** | **Padovan non huppé** | | **mélanine 100%** |  | | | | | | **melaninowy 100%** | **E 36** | **C1** |  |
| **E 37** | **Padovan non huppé** | | **lipochrome panaché (lipochrome supérieur à** | **Padewski bez korony** | | | | | | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** | **E 38** | **C1** |  |
| **50%)** |  |  |  | | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **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** |  |  | |  | | **C1** |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | **FRISÉ du NORD** |  |  | |  | **Kędzierzawy Północny** |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **E 41** | **Frisé du Nord** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | **Kędzierzawy Północny Z białym lipochromem wszystkie wariacje** | | | | | **E 42** | **C1** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | |  | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E 53** | **Mehringer** | **lipochrome 100%** | | | **Mehringer** | **lipochrom 100%** | | | | | | | | | **E 54** | | | **C2** | |  |
|  |
| **E 55** | **Mehringer** | **mélanine 100%** | | | **Mehringer** | **melaninowy 100%** | | | | | | | | | **E 56** | | | **C2** | |  |
| **E 57** | **Mehringer** | **lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)** | | | **Mehringer** | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** | | | | | | | | | **E 58** | | | **C2** | |  |
| **E 59** | **Mehringer** | **mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)** | | | **Mehringer** | **melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)** | | | | | | | | | **E 60** | | | **C2** | |  |
|  |  |  |  | **Section E** |  |  |  | | | |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  | | | |  | |  | | **C2** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | **FRISÉ DU SUD** |  |  |  | | | |  | | **Kędzierzawy Południowy** | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | | |  | |  |
| **E 61** | **Frisé du Sud** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | **Kędzierzawy południowy** | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | | | **E 62** | | | **C2** | |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  |
| **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** |  | | | |  |  | |  | |  | | **C2** | |  | | |
|  |  |  |  |  | | | |  |  | |  | |  |  | | |
|  |  |  | **FRISÉ SUISSE** |  | | | |  |  | |  | | **Kędzierzawy Szwajcarski** | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | | | |  |  | |  | |  |  | |  | | |
| **E 71** | **Frisé Suisse** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | **Kędzierzawy Szwajcarski** | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | **E 72** | | | **C2** | |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | |  |
| **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** |  |  |  |  | |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  | |  | **C2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | **MELADO TINERFEÑO** |  |  |  | **MELADO TINERFEÑO** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 81** | **Melado Tinerfeño** | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | **Melado Tinerfeño** | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | **E 82** | **C2** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **E 83** | **Melado Tinerfeño** | | | **lipochrome 100%** | **Melado Tinerfeño** | | | | **lipochrom 100%** | | **E 84** | **C2** |  |
| **E 85** | **Melado Tinerfeño** | | | **mélanine 100%** | **Melado Tinerfeño** | | | | **Melaninowy 100%** | | **E 86** | **C2** |  |
| **E 87** | **Melado Tinerfeño lipochrome panaché (lipochrome supérieur à** | | | | **Melado Tinerfeño** | | | |  | | **E 88** | **C2** |  |
|  |
| **50%)** |  |  |  |  |  |  |  | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **E 89** | **Melado Tinerfeño** | | | **mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)** | **Melado Tinerfeño** | | | |  | | **E 90** | **C2** |  |
|  |
|  |  |  |  | **melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | **Section E** |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  |  | | **C2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **GIBBER ITALICUS** |  |  |  |  | **GARBUS WŁOSKI** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 91** | **Gibber Italicus** | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | **Garbus włoski** | |  | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | **E 92** | **C2** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **E 93** | **Gibber Italicus** | | **lipochrome 100%** | | **Garbus włoski** | |  | **lipochrom 100%** | | | **E 94** | **C2** |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | |  |  |  |
| **E 95** | **Gibber Italicus** | | **mélanine 100%** | | **Garbus włoski** | |  | **Melaninowy 100%** | | | **E 96** | **C2** |  |
| **E 97** | **Gibber Italicus lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)** | | | | **Garbus włoski** | |  | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** | | | **E 98** | **C2** |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **E 99** | **Gibber Italicus** | | **mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)** | | **Garbus włoski** | |  | **melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)** | | | **E 100** | **C2** |  |
|  |  |  |  | **Section E Canaris de posture** |  |  |  |  | | |  | **C2** |  |
|  |  |  |  | **GIBOSO ESPAÑOL** |  |  |  |  | | **GARBUS HISZPAŃSKI** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **E 101** | **Giboso Español Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | | **Garbus hiszpański** | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | **E 102** | **C2** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **E 103** | **Giboso Español** | | **lipochrome 100%** | | **Garbus hiszpański** | | | **lipochrom 100%** | | | **E 104** | **C2** |  |
| **E 105** | **Giboso Español** | | **mélanine 100%** | | **Garbus hiszpański** | | | **Melaninowy 100%** | | | **E 106** | **C2** |  |
| **E 107** | **Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)** | | | | **Garbus hiszpański** | | | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** | | | **E 108** | **C2** |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **E 109** | **Giboso Español** | | **mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)** | | **Garbus hiszpański** | | | **melaninowy szek (melanina powyżej 50 %)** | | | **E 110** | **C2** |  |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  |  |  |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOLEKCJE** |  |  |  |  | **Section E** |  |  | |  |  | |  |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  |  |  | **Canaris de posture** |  |  | |  |  | |  |  | **C2** |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | **BOSSU BELGE** |  |  | |  |  | |  | **GARBUS BELGIJSKI** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| **E 121** | **Bossu Belge** | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | **Garbus belgijski** | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | **E 122** | **C2** |  |
|  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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 /** | | **Garbus monachijski Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | | | **E 132** | **C2** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** | | | | **Berneński** | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | | **E 142** | **C2** |  |
| **/ Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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 /** | | | **Yorkshire** | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | **E 152** | **C2** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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 /** | **Llarguet Español** | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | **E 162** | **C2** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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 (Coppy)** |  |  | |  |  | | **LANCASHIRE Z KORONĄ** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| **E 171** | **Lancashire Huppé (Coppy) Lipochrome blanc** | | | | | **Lancashire z koroną** | | | | | | **Biały lipochrom** | | **E 172** | **C2** |  |
| **E 173** | **Lancashire huppé (Coppy) - 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** |  |  |  | |  |  | |  | | **C2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | **RHEINLÄNDER HUPPÉ** | |  |  |  | |  | **RHEINLANDER Z KORONĄ** | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **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** |  |  |  | |  |  | |  | | **C2** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | **RHEINLÄNDER NON HUPPÉ** | |  |  |  | | **RHEINLANDER BEZ KORONY** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **E 183** | **Rheinländer non huppé** | | | | | **Lipochrome blanc** | **Rheinlander bez korony** | | | | | | | | **Biały lipochrom** | **E 184** | **C2** |
| **E 185** | **Rheinländer non huppé** | | | | | **- autres** | **Rheinlander bvez korony** | | | | | | | | **pozostałe** | **E 186** | **C2** |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | **C3** |
|  |  |  |  |  |  | **Section E** |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  | |  |  | |  | | **C3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | **FIORINO HUPPÉ** |  |  |  | |  |  | | **FIORINO Z KORONĄ** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| **E 187** | **FiorIno huppé** | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | **FiorIno z koroną** | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | **E 188** | **C3** |
|
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  |
| **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** |  |  |  | |  |  | |  | | **C3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | **FIORINO NON HUPPÉ** | |  |  |  | |  | **FIORINO BEZ KORONY** | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **FiorIno non huppé** | | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | **FiorIno bez korony** | | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | |  |  |
| **E 197** |  | | | | | | | | | **E 198** | **C3** |
|  | **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | | |  | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | | | | | | **FiorIno bez korony** | | | | | | | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** | | **E 204** | **C3** |
| **50%)** |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  | |  |  | |  | | **C3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | **BORDER** |  |  |  | |  |  | |  | **BORDER** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| **E 207** | **Border** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines /** | | | | | **Border** | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | | | **E 208** | **C3** |
|
| **Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  |
| **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** |  |  |  | |  |  | | **(BORDER MINIATUROWY)** | | **C3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | **FIFE FANCY** |  |  |  | |  |  | | **FIFE FANCY** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| **E 217** | **Fife Fancy** | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | | **Fife Fancy** | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | | | **E 218** | **C3** |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  |  |  | **POJEDYNCZE** |  |
|  |  |  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  |  |  | | **C3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SCOTCH FANCY** |  |  |  |  |  | **GARBUS SZKOCKI** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 227** | **Scotch Fancy** | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | **Garbus szkocki** | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | **E 228** | **C3** |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |
| **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** |  |  |  |  | |  | **C3** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | **HOSO JAPONAIS** |  |  |  |  | | **GARBUS JAPOŃSKI** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **E 237** | **Hoso Japonais** | | |  | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | **Garbus japoński** | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | **E 238** | **C3** |  |
|  |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **C3** |  |
|  |  |  |  |  | **RAZA ESPAÑOLA** |  |  |  |  | **MINIATURA HISZPAŃSKA** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 247** | **Raza Española** | | |  | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | **Miniatura hiszpańska** | | |  | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | **E 248** | **C3** |  |
|  |  |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  | |  | **C4** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | **GLOSTER CORONA** |  |  |  |  | | **GLOSTER Z KORONĄ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **E 257** | **Gloster Corona** | | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | **Gloster Corona** | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | **E 258** | **C4** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  | **Section E** |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  | |  | **C4** |  |
| **Stam of 4** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | **GLOSTER CONSORT** |  |  |  |  | | **GLOSTER BEZ KORONY** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **E 267** | **Gloster Consort** | | | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | **Gloster Consort** | | | | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | **E 268** | **C4** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |
|  |  |  |  |  |  | **Gloster Consort** | | | | | **Lipochromowy szek (lipochrom powyżej 50 %)** |  |  |  |
|  |  | | | | |  |  |  |
|  |  | | | | |  |  |  |
| **E 273** | **Gloster Consort lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 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** |  |  |  |  |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  |  | **C5** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **CRESTED** |  |  |  |  | **KRESTED** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 277** | **Crested** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines** | | | | **Krested** | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | **E 278** | **C5** |  |
| **/ Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  | **C5** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **CRESTBRED** |  |  |  |  | **KRESTBRED** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 287** | **Crestbred** | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | | **Krestbred** | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | **E 288** | **C5** |  |
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | | |  | | | | |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  | |  | **C6** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | **Norwich** |  |  |  |  | | **NORWIK** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **E 297** | **Norwich** | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes / Mélanines** | | | **Norwik** | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | | **E 298** | **C6** |
|
| **/ Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | |
|  |  |  |
| **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** |  |  |  |  | |  | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | **IRISH FANCY** |  |  |  |  | | **IRLANDZKI** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **E 307** | **Irish Fancy** | | **Toutes les variétés à fond blanc (Lipochromes /** | | **Irish Fancy** | | **Z białym lipochromem, wszystkie wariacje** | | | | **E 308** | **B** |
|
| **Mélanines / Panachés lipochromes / panachés mélanines)** | | | |  | | | | | |
|  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  | | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **HUPPÉ ALLEMAND** |  |  |  |  | **NIEMIECKI Z KORONĄ** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ARLEQUIM PORTUGUES POUPA (huppé)** | | **ARLEKIN PORTUGALSKI (Z KORONĄ)** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **E 323** | **Arlequim portugais poupa (huppé)** | | | | **Arlekin portugalski z koroną** | | | | | **E 324** | **B** |
|  |  |  |  | **Section E** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  |  | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ARLEQUIM PORTUGUES PAR (non huppé)** | | **ARLEKIN PORTUGALSKI (BEZ KORONY)** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **E 325** | **Arlequim portugais par (non huppé)** | | | | **Arlekin portugalski bez korony** | | | | | **E 326** | **B** |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOLEKCJE** |  |  |  | **Section E** |  |  |  |  |  | **POJEDYNCZE** |  |
|  |  |  | **Canaris de posture** |  |  |  |  |  | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **LIZARD** |  |  |  |  | **LIZARD** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** |  |  |  |  |  | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **NOUVELLES RACES EN ÉTUDE** |  |  |  |  | **NOWE RASY NIEZATWIERDZONE** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **E 345** | **Nouvelles Races en étude ( pas de médailles )** | | | | **Nowe rasy niezatwierdzone (bez nagród)** | | | | | **E 346** | **B** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SEKCJA F1** | |  |  |  |
|  | **EGZOTYKA UDOMOWIONA (1/2 LETNIE OBRĄCZKI)** | |  | **KLATKI** |  |
|  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018** | |  |  |
| **Stam 4** | **Section F1** | **Section F1** | **Individuel** |  |  |
| **Diamants mandarins** | **Zebra Finches** | **B** |  |
| **Stam of 4** | **Single** |  |
| **Taeniopygia gutatta castanotis** | **Taeniopygia gutatta castanotis** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **Zeberki czarno maskowa szare brunatne jasnoplece CFW (marmurkowe)** | **F1 20** | **B** |  |
| **masqué** |  |
|  |  |  |  |  |
| **F1 21** | **Diamant mandarin Joues noires Gris Brun dos pâle masqué** | **Czarnopoliczkowe szare i brunatne jasnoplece CFW (markurowe)** | **F1 22** | **B** |  |
| **F1 23** | **Diamant mandarin Dilué (pastel) GrisbBrun 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** | **F1 26** | **B** |  |
| **CFW** |  |
|  |  |  |  |  |
| **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 Brunes** | **(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** | **szare klasyczne kombinacje mutacji z rudopierśnym** | **F1 42** | **B** |  |
| **Poitrine orange** |  |  |
|  |  |  |  |
| **F1 43** | **Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype AVEC** | **brunatne kombinacje mutacji z rudopierśnym** | **F1 44** | **B** |  |
|  |
| **Poitrine orange** |  |  |
|  |  |  |  |
| **F1 45** | **Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype SANS** | **szare klasyczne mutacje bez rudopierśnego** | **F1 46** | **B** |  |
| **Poitrine orange** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype SANS** | **brunatne mutacje bez rudopierśnego** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **F1 47** | **F1 48** | **B** |  |
| **Poitrine orange** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **nowe mutacje (bez nagród)** | **F1 54** | **B** |  |
| **médailles)** |  |
|  |  |  |  |  |
| **KOLEKCJE** | **Section F1 Moineau du JaponLonchura domestica** | **MEWKA JAPOŃSKA** | **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** | **Mweka japońska czerowno-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** | **Mewka japońska szeki czarno-brunatne lub kasztanowo brunatne lub czerowno brunatne lub czarno-szare** | **F1 82** | **B** |  |
|  |
| **Noir-Gris (pas des combinaisons)** | **(nie w kombinacjach)** |  |
|  |  |  |  |
| **F1 83** | **Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation (non** | **Mewka japońska pozostałe kombinacje mutacji (nie szeki)** | **F1 84** | **B** |  |
|  |
| **panaches)** |  |
|  |  |  |  |  |
| **F1 85** | **Moineau du Japon Nouvelles mutations en étude (pas des** | **Mewka japońska nowe mutacje (bez nagród)** | **F1 86** | **B** |  |
| **médailles)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Section F1** | **RYŻOWCE** |  |  |  |
| **Padda orizivora** |  | **B** |  |
|  |  |  |
|  | ***Padda orizivora*** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **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** | **AMADYNA WSPANIAŁA** |  |  |  |
| **Diamant de Gould** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Chloebia gouldiae** | ***Chloebia gouldiae*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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 czerwonogłowe** | **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 czerwonogłowe** | **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- dwufaktorowe czarnogłowe** | **F1 120** | **B** |  |
| **F1 121** | **Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs tête rouge/orange** | **Amadyna wspaniała pastelowe jedno - dwu faktorowe czerwono i czarnogłowe** | **F1 122** | **B** |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| **F1 123** | **Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs poitrine blanche tête** | **Amadyna wspaniała pastelowe jedno- dwufaktorowe białopierśne czarnogłowe** | **F1 124** | **B** |  |
|  |
|  | **noire** |  |  |  |  |
| **F1 125** | **Diamant de Gould Pastel 1 facteur-2 facteurs poitrine blanche tête** | **Amadyna wspaniała - pastelowe jedno- dwufaktorowe białopierśne czerwono i czarnogłowe** | **F1 126** | **B** |  |
|  |
|  | **rouge/orange** |  |  |  |  |
| **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 czerownogłowe 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 czerownogłowe i pomarańczowogłowe białopierśne** | **F1 134** | **B** |  |
| **F1 135** | **Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête noire** | **Amadyna wspaniała Niebieske liliowopierśne czarnogłowe** | **F1 136** | **B** |  |
| **F1 137** | **Diamant de Gould bleu Poitrine lilas tête rouge-tête orange** | **Amadyna wspaniała Niebieske 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 dwufaktorowe czarnogłowe** | **F1 140** | **B** |  |
| **F1 141** | **Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur-2 facteurs tête** | **Amadyna wspaniała Niebieske pastelowe jedno i dwu faktorowe czerwonogłowe i pomarańczowogłowe** | **F1 142** | **B** |  |
| **rouge/orange** |  |  |
|  |  |  |  |
| **F1 143** | **Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur 2 facteurs poitrine blanche** | **Amadyna wspaniała niebieskie pastelowe jedno- i dwufaktorowe czarnogłowe białopierśne** | **F1 144** | **B** |  |
| **tête noire** |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **F1 145** | **Diamant de Gould bleu Pastel 1 facteur-2 facteurs poitrine blanche** | **Amadyna wspaniała niebieskie pastelowe jedno i dwufaktorowe czerwono i pomarańczowogłowe białopierśne** | **F1 146** | **B** |  |
| **tête rouge/orange** |  |  |
|  |  |  |  |
| **F1 147** | **Diamant de Gould ino tête noire** | **Amadyna wspaniała - Ino czarnogłowe** | **F1 148** | **B** |  |
| **F1 149** | **Diamant de Gould ino tête rouge/orange** | **Amadyna wspaniała - Ino czerwonogłowe i pomarańc zowogłowe** | **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** |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
| **Diamant longue queue (bec jaune)** | **AMADYNA OSTROSTERNA ŻÓŁTODZIOBA** |  |  |
|  |  |  |  |
| **Poephila acuticauda acuticauda** | ***Poephila acuticauda acuticauda*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)** | **F1 170** | **B** |  |
| **médailles)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Remarque** | **Note** |  |  |  |
|  | **Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation** | **Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji** |  |  |  |
|  | **Section F1** | **AMADYNA OSTROSTERNA CZERWONODZIOBA** |  |  |  |
| **Diamant à longue queue de Heck (bec rouge)** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Poephila acuticauda hecki** | ***Poephila acuticauda hecki*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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 Phaéo** | **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** | **Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)** | **F1 186** | **B** |  |
|  |
| **de médailles)** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Remarque** | **Note** |  |  |  |
|  | **Sont admis maximum 2 combinaisons de mutations** | **Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji** |  |  |  |
|  | **Section F1** | **AMADYNA DIAMENTOWA** |  |  |  |
| **Diamant à gouttelettes** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Stagonopleura (Emblema) guttata** | ***Stagonopleura (Emblema) guttata*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)** | **F1 198** | **B** |  |
| **médailles)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Remarque** | **Note** |  |  |  |
|  | **Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation** | **Maksymalnie kombinacje dwóch mutacji** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOLEKCJE** | **Section F1** | **AMADYNKA CZARNOGARDŁA** | **POJEDYNCZE** |  |  |
| **Diamant à bavette** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Poephila cincta** | ***Poephila cincta*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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)** | **Phaeo (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** | **AMADYNA PRĄŻKOWANA** |  |  |  |
| **Diamant modeste** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Neochmia (Aidemosyne) modesta** | ***Neochmia (Aidemosyne) modesta*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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)Neochmia ruficauda** | **ASTRYLD TRZCINOWY**  ***Neochmia ruficauda*** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **ASTRYLD KRATOSKRZYDŁY** |  |  |  |
| **Diamant de bichenov** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Taeniopygia (Poephila) bichenovii** | ***Taeniopygia (Poephila) bichenovii*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)** | **F1 238** | **B** |  |
| **médailles)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Section F1** | **PAPUZIK CZERWONOGŁOWY** |  |  |  |
| **Diamant psittaculaire (de Nouméa)** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Erythrura psittacea** | ***Erythrura psittacea*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |
|  | **Diamant psittaculaire Nouvelles mutations en étude (pas de** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **F1 247** | **Nowe mutacje niezatwierdzone (bez nagród)** | **F1 248** | **B** |  |
| **médailles)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Section F1** | **PAPUZIK NIEBIESKOGŁOWY** |  |  |  |
| **Diamant de Kittlitz** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Erithrura trichroa** | ***Erithrura trichroa*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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 czarnookie)** | **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** | **SREBRNODZIOBEK AFRYKAŃSKI** | **POJEDYNCZE** |  |  |
| **Capucin Bec d’argent** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Lonchura cantans** | ***Lonchura cantans*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **F1 257** | **Bec d’argent Classique** | **klasyczne** | **F1 258** | **B** |  |
| **F1 259** | **Bec d’argent Brun et à croupion rouge et jaune** | **Brunatne z czerownym/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 czerownym/żółtym kuprem** | **F1 264** | **B** |  |
| **F1 265** | **Bec d’argent Ino et à croupion rouge et jaune** | **Ino z czerownym/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** |
|  | **Remarque** | **Note** |  | **B** |
|  | **Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation** | **Maksymalnie dwie kombinacje mutacji** |  | **B** |
|  | **Section F1** | **SREBRNODZIOBEK AZJATYCKI** |  |  |
| **Capucin Bec de plomb** |  |  |
|  |  |  |
| **Lonchura malabarica** | ***Lonchura malabarica*** |  |
|  |  |  |
| **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** |
|  | **Remarque** | **Note** |  | **B** |
|  | **Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation** | **Maksymalnie kombinacje 2 mutacji** |  | **B** |

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





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



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



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | **POJEDYNCZE** |  |
| ***Estrildidae*** | | **B** |
| **KOLEKCJE** |  |
| **Rodzaj Vidua (nie ujęte w sekcji F1)** | |  |
|  |  |  |
| **F2 81** | **Genus Erythrura.** | **Rodzaj *Erythrura*.** | **F2 82** | **B** |
| **F2 83** | **Genus : Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura.** | **Rodzaj : *Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura*.** | **F2 84** | **B** |
| **F2 85** | **Genus : Poephila - Taeniopygia.** | **Rodzaj : *Poephila - Taeniopygia*.** | **F2 86** | **B** |
| **F2 87** | **Genus Vidua.** | **Rodzaj *Vidua.*** | **F2 88** | **B** |
| **F2 89** | **Mutations des estrildidae (F2 81 - F2 88)** | **Mutacje *Estrididae* (F2 81 à F2 88)** | **F2 90** | **B** |
|  |  | |  |  |
|  | |  |
|  |  |  |
| ***Frugivorous Insectivorous Nectarivorous*** | |  |
|  |  |  |
|  | **Famille Timaliidae(Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla) - Famille** | **Rodzina: *Timaliidae(Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla)* - Rodzina** |  |  |
| **F2 91** | **Muscicapidae(Genus Muscicapa-Gossyphes) -Pipridae -Zostéropidae-** | ***Muscicapidae(*Rodzaj *Muscicapa-Gossyphes) -Pipridae -*** | **F2 92** | **P1** |
|  | **Paridae .** | ***Zostéropidae-Paridae .*** |  |  |
|  |  |  |
| **F2 93** | **Famille Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-** | **Rodzina *Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-*** | **F2 94** | **P1** |
|
| **Trogonidae-Coliidae .** | ***Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae .*** |
|  |  |  |
| **F2 95** | **Famille Trochilidae-Thraupidae(Genus Cyanerpes-Chlorophanes)-** | **Rodzina *Trochilidae-Thraupidae(Rodzaj Cyanerpes-*** | **F2 96** | **P1** |
| **Nectariniidae** | ***Chlorophanes)-Nectariniidae*** |
|  |  |  |
| **F2 97** | **Famille : Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae** | **Rodzina : *Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae*** | **F2 98** | **P2** |
| **F2 99** | **Famille : Turdidae-Buphagidés** | **Rodzina : *Turdidae-Buphagidés*** | **F2 100** | **P2** |
|  | **Famille Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-** | **Rodzina *Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-*** |  |  |
|  |  |  |
|  | ***Mégalaimiidae-Lybiidae-Oriolidae.*  Rodzina** |  |  |
| **F2 101** | **Mégalaimiidae-Lybiidae-Oriolidae. Famille Chloropseidae(Irénidae)-** | **F2 102** | **P2** |
| ***Chloropseidae(Irénidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae -*** |
|  | **Ictéridae-Picidae-Viréonidae -Alcédinidae-Campéphagidae.** |  |  |
|  | ***Alcédinidae-Campéphagidae.*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **F2 103** | **Famille Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.** | **Rodzina *Thraupidae-Conirostridae-Parulidae.*** | **F2 104** | **P2** |
| **F2 105** | **Famille Corvidae-Timaliidae(Genus Garrulax)-Tyrannidae.** | **Rodzina *Corvidae-Timaliidae(*Rodzaj *Garrulax)-Tyrannidae.*** | **F2 106** | **P3** |
| **F2 107** | **mutations Frugivores lnsectivores Nectarivores (F2 91 à F2 106)** | **Mutacje *Frugivorous Insectivorous Nectarivorous* (F2 91** | **F2 108** | **P2** |
| **to F2 106)** |
|  |  |  |  |
| **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 zatwierdzania (bez nagród)** | **F2 112** | **P2** |
|  |  |  |  |  |



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

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



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

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



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  | |  |  |  |
| **MUTACJE SZPAKI, KOSY, DROZDY pozostałe europejskie** | | |  |  |
|  | |  |  |  |
| **Mutacje Sturnus - Turdus i pozostałe europejskie** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **G2 65** | | **Sturnus vulgaris Brun** |  | ***Sturnus vulgaris* szpaki Brunatne** | **G2 66** | **P2** |  |
| **G2 67** | | **Sturnus vulgaris Agate** |  | ***Sturnus vulgaris* szpaki Agatowe** | **G2 68** | **P2** |  |
| **G2 69** | | **Sturnus vulgaris Isabelle** |  | ***Sturnus vulgaris* szpaki Izabelowe** | **G2 70** | **P2** |  |
| **G2 71** | | **Sturnus vulgaris Phaeo** |  | ***Sturnus vulgaris* szpaki Phaeo** | **G2 72** | **P2** |  |
| **G2 73** | | **Turdus merula: Blanc-Albino-Pastel-Brun** |  | ***Turdus merula:* kosy białe-albiono, pastelowo- brunatne** | **G2 74** | **P2** |  |
| **G2 75** | | **Turdus philomelos Brun** |  | ***Turdus philomelos*  drozd śpiewak brunantne** | **G2 76** | **P2** |  |
| **G2 77** | | **Turdus iliacus Brun** |  | ***Turdus iliacus* droździk brunatne** | **G2 78** | **P2** |  |
|  |  | **Turdus philomelos Albino-Satinet (ex Satiné)** |  | ***T.philomelos* Drozd śpiewak Albino-Satynowe - *Garrulus* *glandariu*s sójka Opalowa -*Pica pica* sroka brunatna** |  |  |  |
| **G2 79** | | **Garrulus glandarius Opale** |  | **G2 80** | **P3** |  |
|  |  | **Pica Pica Brun** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | |  | **klatki** |
| **KOLEKCJE** | **Section H** |  | **POJEDYNCZE** |  |
|  | **HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE** | **HYBRYDY FENOTYP KLASYCZNY** |  |  |
| **H 1** | **Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice** | **Hybrydy klasyczny fenotyp kanarki X Europejskie ptaki z rodzaju** | **H 2** | **B** |
| **versa** | **Carduelis lub vice-versa** |
|  |  |  |
| **H 3** | **Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice** | **Hybrydy klsaczyny fenotyp kanarki X pozostałe ptaki** | **H 4** | **B** |
| **versa** | **Europejskie lub vice-versa** |
|  |  |  |
| **H 5** | **Hybride phenotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice** | **Hybydy klasyczny fenotyp kanarki X ptaki egzotyczne z rodzaju Serinus lub** | **H 6** | **B** |
| **versa** | **vice-versa** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **H 7** | **Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice** | **Hybrydy klasyczny fenotyp kanarki X pozostałe ptaki egzotyczne** | **H 8** | **B** |
| **versa** | **Lub vice versa** |
|  |  |  |
| **H 9** | **Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique Estrildidae et** | **Hybrydy klasyczny fenotyp ptaki egzotyczne X ptaki egzotyczne z rodzaju Estrildidae lub** | **H 10** | **B** |
| **vice-versa** | **vice-versa** |
|  |  |  |
| **H 11** | **Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique autres familles et** | **Hybrydy klasyczny fenotyp ptaki egzotyczne X ptaki egzotyczne pozostałych rodzin** | **H 12** | **B** |
| **vice-versa** | **Lub vice-versa** |
|  |  |  |
| **H 13** | **Hybride phenotype sauvage d'européen Loxia ou Pyrrhula X** | **Hybrydy klasyczny fenotyp rodzajów Loxia lub Pyrrhula** | **H 14** | **P1** |
| **européen et vice-versa** | **X ptaki europejskie lub vice-versa** |
|  |  |  |
| **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 européen et** | **Hybrydy klasyczny fenotyp egzotyczne ptaki z rodzaju Serinus X europejskie** | **H 18** | **B** |
| **vice-versa** | **Lub vice-versa** |
|  |  |  |
| **H 19** | **Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-** | **Hybrydy klasyczny fenotyp pozostałe egzotyczne X europejskie** | **H 20** | **B** |
| **versa** | **Lub vice-versa** |
|  |  |  |
|  | **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** | **H 22** | **B** |
|
| **vice-versa** |
|  |  |  |  |
| **H 23** | **Hybride muté de canari X autres européens et vice versa** | **Hybrydy mutacji kanarków X pozostałe ptaki europejskie lub** | **H 24** | **B** |
|
| **vice-versa** |
|  |  |  |  |
| **H 25** | **Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa** | **Hybrydy mutacji kanarków X egzotyczne ptaki z rodzaju Serinus lub vice-** | **H 26** | **B** |
|
| **versa** |
|  |  |  |  |
| **H 27** | **Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa** | **Hybrydy mutac ji kanarków X pozostałe ptaki egzotyczne lub vice-** | **H 28** | **B** |
|
| **versa** |
|  |  |  |  |
| **H 29** | **Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)** | **Hybrydy mutacyjnych ptaków egzotycznych X ptaki egzotyczne** | **H 30** | **B** |
| **( rodzaj Estrildidae między sobą)** |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune** | **Hybrydy mutacyjnych ptaków z rodzajów (Loxia i Pyrrhula) X** |  |  |
|  |  |  |
| **H 33** | **H 34** | **P1** |
| **européenne** | **Ptaki europejskie** |
|  |  |  |
| **H 35** | **Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre** | **Hybrydy mutacyjnych ptaków (pozostałych rodzajów i** | **H 36** | **B** |
| **Rodzin ) X ptaki europejskie** |
|  |  |  |  |
| **H 37** | **Hybride muté de Serinus exotique X faune européenne et vice versa** | **Hybrydy mutacyjnych ptaków egzotycznych z rodzaju serinus X ptaki europejskie lub** | **H 38** | **B** |
| **vice-versa** |
|  |  |  |  |
| **H 39** | **Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa** | **Hybrydy pozostałych mutacyjnych ptaków X ptaki europejskie** | **H 40** | **B** |
| **Lub vice-versa** |
|  |  |  |  |
| **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)** | |  | **KLATKI** |
|  |  | **4** |  |
|  | **Mise à jour Janvier 2018 – AKTUALIZACJA STYCZEŃ 2018** | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **KOLEKCJE** | **Section I1** |  | **POJEDYNCZE** |  |
| **Perruches Ondulées de Posture** |  |  |
|  |  |  |
| **Normal** | **Klasyczne** |  |
|  |  |  |
| **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** |  | **POJEDYNCZE** |  |
| **Perruches Ondulées de Posture** | **Papużki faliste posturalne** |  |
|  |  |  |
| **Ardoisées-Anthracite** | **Łupkowe i antracytowe** |  |
|  |  |  |
| **I1 73** | **P.Ondulées Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline** | **Łupkowe : klasyczne –Opalowe –Cynamonowe Opalowo** | **I1 74** | **P1** |
| **Cinnamon)** | **cynamonowe** |
|  |  |  |
| **I1 75** | **P.Ondulées Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et Opaline** | **Antracytowe : klasyczne –Opalowe –Cynamonowe** | **I1 76** | **P1** |
| **Cinnamon)** | **Opalowo-cynamonowe)** |
|  |  |  |
|  | **Section I1 Perruches Ondulées de PostureMasque jaune-LutIno-** | **Żółtomaskowe, lutino, Albino, żółtoskrzydłe, białoskrzydłe, koroniaste** |  |  |
|  | **AlbIno-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppée** |  |  |  |
| **I1 77** | **P.Ondulées Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline** | **Żółto maskowe : klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe** | **I1 78** | **P1** |
| **Cinnamon)** |  |
|  |  |  |
| **I1 79** | **P.Ondulées LutIno** | **LutIno** | **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 żóltomaskowe)** | **I1 86** | **P1** |
| **I1 87** | **P.Ondulées: Tous les Huppés** | **Wszystkie koroniaste** | **I1 88** | **P1** |
|  |  |  |  | **P1** |
| **Perruches Ondulées de Posture** |  |
|  |  |
| **Perlées** | **Spangle (perłowe)** |  |
|  |  |  |
| **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** | **Spangle (jednofaktorowe ) niebieskiej** | **I1 92** | **P1** |
| **Jaune)** | **(włączając żółto maskowe)** |
|  |  |  |
| **I1 93** | **P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)** | **Dwufaktorowe Spangle żółe (zielonej serii)** | **I1 94** | **P1** |
| **I1 95** | **P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus** | **Dwufaktorowe Spangle białe (niebieskiej serii ,włączajac** | **I1 96** | **P1** |
| **Masque Jaune)** | **Żółto maskowe)** |
|  |  |  |
|  | **Section I1** |  |  |  |
| **Perruches Ondulées de Posture** |  |  |
|  |  |  |
| **Pie dominant-Pie recesif** | **Szeki dominujące, Szeki receswyne** |  |
|  |  |  |
| **I1 97** | **P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges** | **Dominujące Szeki (włączając kontynentalne** | **I1 98** | **P1** |
| **Claires) serie Verte** | **Jasnoskrzydłe ) zielonej serii** |
|  |  |  |
| **I1 99** | **P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges** | **Dominujące Szeki (włączając kontynentalne** | **I1 100** | **P1** |
| **Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)** | **jasnoskrzydłe) niebieskiej serii (włączając żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
| **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** | **I1 104** | **P1** |
| **żółtomaskowe)** |
|  |  |  |  |
|  | **Section I1** |  | **l** |  |
|  | **Autres Perruches Ondulées de Posture** | **Pozostałe papużki faliste posturalne** |  |  |
| **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** | **Wszystkie rozjaśnione niebieskiej serii (białe, włączjąc.** | **I1 112** | **P1** |
| **Jaune)** | **żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
| **I1 113** | **P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte** | **Wszystkie szaroskorzydłe zielonej serii** | **I1 114** | **P1** |
| **I1 115** | **P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques** | **Wszystkie szaroskorzydłe niebieskiej serii (włączjąc** | **I1 116** | **P1** |
| **Jaune)** | **żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
| **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)** | |  |  |  |
|  | **Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximun de 4** | **For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4** |  |  |
|  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018** | |  |  |  |
| **KOLEKCJE** | **Section I2** |  | **POJEDYNCZE** |  |  |
| **Perruches Ondulées de Couleur** |  | **P1** |  |
|  |  |  |
| **Normal** | **KLASYCZNE** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  | **P1** |  |
|  |  |  |
| **Opaline** | **Opalowe** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  | **P1** |  |
|  |  |  |
| **Cinnamon et Opaline Cinnamon** | **Cynamonowe i opalowo cynamonowe** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** | **Cynamonow-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** | **Cynamonow 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** |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Section I2** | **PAPUŻKI FALISE KOLOROWE** |  |  |
| **KOLEKCJE** | **Perruches Ondulées de Couleur** |  | **POJEDYNCZE** | **P1** |
|  | **Ardoisées-Anthracite-Masque jaune-LutIno-AlbIno-Ailes jaunes-Ailes** | **Łupkowe, antracytowe, żółtomaskowe, lutino, albino, żółtoksrzydłe, białoskrzydłe, koroniaste** |  |
|  |
|  | **blanches-Huppées** |  |  |  |
| **I2 73** | **P.Ondulées Couleur Ardoisées (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline** | **Łupkowe (klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe)** | **I2 74** | **P1** |
| **Cinnamon)** |  |
|  |  |  |
| **I2 75** | **P.Ondulées Couleur Anthracite (Normal-Opaline-Cinnamon et** | **Antracytowe (klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe)** | **I2 76** | **P1** |
| **Opaline Cinnamon)** |  |
|  |  |  |
| **I2 77** | **P.Ondulées Couleur Masque jaune (Normal-Opaline-Cinnamon-** | **Żółotmaskowe (klasyczne, opalowe, cynamonowe, opalowo-cynamonowe)** | **I2 78** | **P1** |
| **Opaline Cinnamon)** |  |
|  |  |  |
| **I2 79** | **P.Ondulées Couleur LutIno** | **lutino** | **I2 80** | **P1** |
| **I2 81** | **P.Ondulées Couleur AlbIno (y compris AlbIno Masque Jaune)** | **Albino (włączając żótomaskowe)** | **I2 82** | **P1** |
| **I2 83** | **P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Jaunes** | **zółtoskrzydłe** | **I2 84** | **P1** |
|  | **P.Ondulées Couleur: Tous les Ailes Blanches (y compris Masque** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **I2 85** | **Białoskrzydłe (włączając żółtomaskowe)** | **I2 86** | **P1** |
| **Jaune)** |
|  |  |  |  |
| **I2 87** | **P.Ondulées Couleur: Tous les Huppés** | **koroniaste** | **I2 88** | **P1** |
|  | **Section I2** |  |  |  |
| **Perruches Ondulées de Couleur** |  | **P1** |
|  |  |
| **Perlées** | **Spangle (perłowe)** |  |
|  |  |  |
| **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** | **Spangle (jednofaktorowe) niebieskiej serii** | **I2 92** | **P1** |
| **Masque Jaune)** | **(włączając żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
| **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** | **dwufaktorowe Spangle białe (niebieskiej** | **I2 96** | **P1** |
|
| **inclus Masque Jaune)** | **Serii , włączając żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
|  | **Section I2** |  |  |  |
| **Perruches Ondulées de Couleur** |  | **P1** |
|  |  |
| **Pie dominant-Pie recesif** | **Dominujące Szeki, Szeki recesywne** |  |
|  |  |  |
| **I2 97** | **P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et** | **Dominując Szeki (włączając kontynentalne i jasnoskrzydłe** | **I2 98** | **P1** |
|
| **Remiges Claires) serie Verte** | **) zielonej serii** |
|  |  |  |
| **I2 99** | **P.Ondulées Couleur: Pie Dominant (y inclus les Continentales et** | **Dominujące Szeki (włączając kontynentalne i jasnoskrzydłe** | **I2 100** | **P1** |
|
| **Remiges Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)** | **) serii niebieskiej (włączjąc żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
| **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** | **Recesywne Szeki niebieskiej serii (włączjąc** | **I2 104** | **P1** |
| **Jaune)** | **żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
|  | **Section I2** |  |  | **P1** |
|  | **Autres Perruches Ondulées de Couleur** | **Pozostałe papużki faliste kolorowe** |  |
|  |
| **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.** | **I2 108** | **P1** |
|
| **żółtomaskowe)** |
|  |  |  |  |
| **I2 109** | **P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)** | **Wszystkie rozjaśnione zielonej serii (żółe)** | **I2 110** | **P1** |
|  | **P.Ondulées Couleur: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus** | **Wszystkie rozjaśnione niebieskiej serii (białe,** |  |  |
|  |  |  |
| **I2 111** | **I2 112** | **P1** |
| **Masques Jaune)** | **Wł. żółtomaskowe)** |
|  |  |  |
| **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** | **Wszystkie szaroskrzydłe niebieskiej serii (wł. Żółto maskowe)** | **I2 116** | **P1** |
| **Masques Jaune)** |  |
|  |  |  |
| **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** | **Lacewing biały (wł. żółtomaskowe)** | **I2 124** | **P1** |
| **Masque Jaune)** |
|  |  |  |  |
| **I2 125** | **P.Ondulées Couleur: Toutes les autres non reprises ci dessus (sans** | **Nie opisane powyżej (bez nagród)** | **I2 126** | **P1** |
| **medailles)** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **SEKCJA J NIEROZŁĄCZKI *AGAPORNIS***  **( 1-2 LETNIE OBRĄCZKI)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja marzec 2018** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **KOLEKCJE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Nierozłączka czerwonoczel.** | | | | | | | | | | | | | | | **POJEDYNCZE** | **P1** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***Agapornis roseicollis*** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **ciemnotorkusowe , ciemnoturkusowe fioletowe** | | | | | | | | | | **J 16** | **P1** |  |
| **J 17** | **A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Dwufaktorowe (DD) zielonej serii (DD zielony-** | | | | | | | | | | **J 18** | **P1** |  |
|  |  |
|  | **DD zieolny FO),** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 19** | **A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et Turquoise (DDAqua-** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Dwufaktorowe (DD) Aqua i turkusowej serii** | | | | | | | | | | **J 20** | **P1** |  |
|  |  |
| **DDTurquoise)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **(DDAqua- DD Turkus)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 21** | **A.roseicollis Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Opalowe zielonej serii (zielony-D zielony zielony FO-** | | | | | | | | | | **J 22** | **P1** |  |
|  | **D zielony FO)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 23** | **A.roseicollis Opaline série Aqua et Turquoise (Aqua-Daqua-** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Opalowe Aqua i Turkusowej serii (Aqua-** | | | | | | | | | | **J 24** | **P1** |  |
| **Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Daqua-Turkus-DTurkus –Dturkusowo fioletowy)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 25** | **A.roseicollis Opaline Cinnamon série verte (Vert-Dvert-Vert FO-** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Opalowe cynamonowe zielonej serii (zielony-** | | | | | | | | | | **J 26** | **P1** |  |
|  |  |
| **DVert FO)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **D zieolny-zielony FO-D zielony FO)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 27** | **A.roseicollis Opaline Cinnamon série Aqua et Turquoise (Aqua-** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Opalowe cynamonowe Aqua i Turkusowej serii** | | | | | | | | | | **J 28** | **P1** |  |
|  |  |
| **Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **(Aqua-DAqua –Turkus –Dturkus –Dturkusowo fioletowy)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 29** | **A.roseicollis Cinnamon serie Verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Cynamonowe zielonej serii (zielony –D zielony-** | | | | | | | | | | **J 30** | **P1** |  |
|  |  |
|  | **Zielony FO-D zielony FO)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 31** | **A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-D Aqua -** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Cynamonowe Aqua i Turkusowej serii (Aqua-** | | | | | | | | | | **J 32** | **P1** |  |
| **Turquoise-D Turquoise-D Turquoise Violet)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **DAqua -Turkus-DTurkus –D turkusowo fioletowy)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 33** | **A.roseicollis Pallid série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Pallid (rozjaśnione) zielonej serii (zielony-Dzielony- zielony FO-** | | | | | | | | | | **J 34** | **P1** |  |
|  |  |
|  | **D zielony FO)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 35** | **A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Pallid (rozjaśnione) Aqua i turkusowej serii (Aqua-DAqua** | | | | | | | | | | **J 36** | **P1** |  |
| **DTurquoise-DTurquoiseViolet)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **-Turkus –D turkus –D turkusowofioletowy)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 37** | **A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Marbled (szaroskorzydłe ) zielonej serii (zielone-** | | | | | | | | | | **J 38** | **P1** |  |
| **DVert FO)** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **D zielone –zielone FO-D zielone FO)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **A.roseicollis Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Marbled (szaroskrzydłe ) Aqua i turkusowej** | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 39** |  | **serii (Aqua-DAqua –Turkus –Dturkus** | | | | | | | | | | **J 40** | **P1** |  |
| **Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | **DTurkusowo fioletowe)** | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 41** | **A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Wszystkie dwufaktorowe (DD) zielonej serii** | | | | | | | | | | **J 42** | **P1** |  |
| **Cinnamon-Pallid- Marbled** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **(Opalowe –Cynamonowe –Pallid (rozjaśnione- Marbled (szaroskrzydłe)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 43** | **A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Wszystkie dwufaktorowe (DD) Aqua i Turkusowej** | | | | | | | | | | **J 44** | **P1** |  |
| **Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled** | | | | | | | | | | | | | | | |  | **serii (Opalowe- cynamonowe – pallid - marbled)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
| **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-** | | | | | | | | | | **J 50** | **P1** |  |
|  | **Aqua ino)** | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 mutacjem niebieskiej serii** | **J 68** | **P1** |  |
|  |
| **J 69** | **A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-** | **Wszystkie Szeki zielonej , Aqua i** | **J 70** | **P1** |  |
| **Turquoise** | **Turkusowej serii** |  |
|  |  |  |  |
| **J 71** | **A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série** | **Wszystkie inne mutacje i kombinacje zielonej serii** | **J 72** | **P1** |  |
| **Verte et VerteFO** |  |  |
|  |  |  |  |
| **J 73** | **A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua** | **Wszystkie inne mutacje i kombinacje** | **J 74** | **P1** |  |
|  |
| **et Turquoise** | **Aqua i Turkusowej serii** |  |
|  |  |  |  |
| **KOLEKCJE** | **Nierozłączka fishera** | | **POJEDYNCZE** | **P1** |  |
|  | ***Agapornis fischeri*** | |  |  |
|  |  |
| **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** | **J 88** | **P1** |  |
| **slaty)** |  |
|  |  |  |  |  |
| **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** | **J 102** | **P1** |  |
|  |
| **slaty)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Nierozłączka czarnogłowa** | |  | **P1** |  |
|  | ***Agapornis personatus*** | |  |  |
|  |  |
| **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** | **J 114** | **P1** |  |
|  |
| **slaty)** |  |
|  |  |  |  |  |
| **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.** | **J 126** | **P1** |  |
|  |
| **slaty)** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Nierozłączka krasnogłowa** | |  | **P1** |  |
|  | ***Agapornis lilianae*** | |  |  |
|  |  |
| **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.** | **J 138** | **P1** |  |
| **slaty)** |  |
|  |  |  |  |  |
| **J 139** | **A.lilianae Bleu** | **niebieksie** | **J 140** | **P1** |  |
| **J 141** | **A.lilianae DBleu (Cobalt)** | **Ciemnoniebieskie DBlue(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.** | **J 150** | **P1** |
| **slaty)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOLEKCJE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Nierozłączka czarnolica** | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **POJEDYNCZE** | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***Agapornis nigrigenis*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | **Szeki zielonej serii** | | | | | | | | | | | | | | **J 160** | **P1** |
| **J 161** | **A.nigrigenis autres mutations série Verte (y compris slaty)** | | | | | | | | | | | | | | | **Inne mutacje zielonej serii (wł.** | | | | | | | | | | | | | | **J 162** | **P1** |
|
| **slaty)** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | **Szeki niebieskiej serii** | | | | | | | | | | | | | | **J 172** | **P1** |
| **J 173** | **A.nigrigenis autres mutations série Bleue (y compris slaty)** | | | | | | | | | | | | | | | **Inne mutacje niebieskiej serii (wł.** | | | | | | | | | | | | | | **J 174** | **P1** |
| **slaty)** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Nierozłączka** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***czarnoskrzydła***  ***Agapornis taranta*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 175** | **A.taranta phénotype sauvage** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **Fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | | | | | | | **J 176** | **P1** |
| **J 177** | **A.taranta mutations** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **mutacje** | | | | | | | | | | | | | | | **J 178** | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **N.**  **Czerwonogłowa** | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***Agapornis pullarius*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 179** | **A.pullarius phénotype sauvage** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **Klasyczny fenotyp** | | | | | | | | | | | | | | | **J 180** | **P1** |
| **J 181** | **A.pullarius mutations** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **mutacje** | | | | | | | | | | | | | | | **J 182** | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **N. siwogłowa** | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***Agapornis canus*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **J 183** | **A. canus phénotype sauvage** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **Klasyczny fenotyp** | | | | | | | | | | | | | | | **J 184** | **P1** |
| **J 185** | **A. canus mutations** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | **mutacje** | | | | | | | | | | | | | | | **J 186** | **P1** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **SEKCJA K PAPUGI AUSTRALII** | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **(OBRĄCZKI 1/2/3/4/5 letnie)** | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018** | | | | | | | | |  |  |  |
| **KOLEKCJE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RODZAJ Néophema spp** | | | | | | **P1** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 letnie** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **K 1** | **Neophema splendida Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | |  | **Neophema splendida – Łąkówka wspaniała fenotyp klasyczny** | **K 2** | **P1** |  |
| **K 3** | **Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Gris vert** | | | | | | | | | | | | | |  | **Neophema splendida mutacje D(ciemnozielona) DD (ciemnozielona dwufaktorowa) i szarozielone** | **K 4** | **P1** |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **K 5** | **Neophema splendida mutations Cinnamon série verte** | | | | | | | | | | | | | |  | **Neophema splendida mutacje cynamonowe 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 DDbleu 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 Cynamonowe 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, szarozielone** | **K 26** | **P1** |  |
| **K 27** | **Neophema pulchella Cinnamon** | | | | | | | | | | | | | |  | **Neophema pulchella cynamonowe** | **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 vent 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 modrobrewa 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** |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **K 69** | **Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche** | **Fallow i białogłowe fallow** | **K 70** | **P2** |
|
| **K 71** | **Nymphicus hollandicus toules les Panachées** | **Wszystkie szeki** | **K 72** | **P2** |
| **K 73** | **Nymphicus hollandicus Toutes les autres mutations ou** | **Wszystkie inne mutacje i kombinacje** | **K 74** | **P2** |
| **combinaisons de couleur** |  |
|  |  |  |
|  | **Świergotki, modrolotki,**  **RODZAJ Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus**  **3 letnie** | |  | **P2** |
|  |  |
|  |  |  |
| **K 75** | **Psephotus h.haematonotus Phénotype sauvage** | **Psephotus h.haematonotus –świergotka seledynowa fenotyp klasyczny** | **K 76** | **P2** |
| **K 77** | **Psephotus h.haematonotus Dvert DDvert Gris vert** | **Psephotus h.haematonotus ciemnozielone jednofaktorowe, ciemnozielone DD, szarozielone** | **K 78** | **P2** |
| **K 79** | **Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie verte** | **Psephotus h.haematonotus Cynamonowe zielonej serii** | **K 80** | **P2** |
| **K 81** | **Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) serie verte** | **Psephotus h.haematonotus Pastelowe (pallid) zielonej serii** | **K 82** | **P2** |
|  |
|  |  |  |  |
| **K 83** | **Psephotus h.haematonotus Toutes les mutations et combinaisons** | **Psephotus h.haematonotus wszystkie mutacje pomarańczowe** | **K 84** | **P2** |
| **Orange** |
|  |  |  |  |
| **K 85** | **Psephotus h.haematonotus Opaline série verte** | **Psephotus h.haematonotus Opalowe zielonej serii** | **K 86** | **P2** |
| **K 87** | **Psephotus h.haematonotus Ino et Ino-Opaline série verte** | **Psephotus h.haematonotus Ino oraz Ino Opalowe zielonej serii** | **K 88** | **P2** |
|  |
|  |  |  |  |
| **K 89** | **Psephotus h.haematonotus panaché série verte** | **Psephotus h.haematonotus Szeki zielonej serii** | **K 90** | **P2** |
| **K 91** | **Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série verte** | **Psephotus h.haematonotus pozostałe mutacje zielonej serii** | **K 92** | **P2** |
|
|  |
|  |  |  |  |
| **K 93** | **Psephotus h.haematonotus bleu** | **Psephotus h.haematonotus niebieskie** | **K 94** | **P2** |
| **K 95** | **Psephotus h.haematonotus Dblue DDblue Gris bleu** | **Psephotus h.haematonotus ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie DD szaroniebieskie** | **K 96** | **P2** |
| **K 97** | **Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie bleue** | **Psephotus h.haematonotus Cyanmonowe niebieskiej serii** | **K 98** | **P2** |
| **K 99** | **Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série bleue** | **Psephotus h.haematonotus Pastel owe (pallid) niebieskiej serii** | **K 100** | **P2** |
| **K 101** | **Psephotus h.haematonotus Opalines série bleue** | **Psephotus h.haematonotus Opalowe niebieskiej serii** | **K 102** | **P2** |
| **K 103** | **Psephotus h.haematonotus Ino et Opaline Ino série bleue** | **Psephotus h.haematonotus Ino oraz opalowe Ino niebieskiej serii** | **K 104** | **P2** |

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

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

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



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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **SEKCJA M PAPUGI AMERYKI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **(Obrączki 1/2/3 letnie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **KOLEKCJE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **wróbliczki** | | | | | | | | | | | | | | | **POJEDYNCZE** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***Forpus coelestis* (2 letnie)** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Mutacje Albino i dilute nie są akceptowane** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M 1** | **Forpus coelestis Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Forpus coelestis- wróbliczka 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 Ddbleu 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 Wróbliczka modrobrewa fenotyp klasyczny i mutacje** | | | | | | | | | | **M 12** | **P1** |  |
| **M 13** | **Forpus cyanophigius Phénotype sauvage et mutations** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Forpus cyanophigius Wróbliczka turkusowa fenotyp klasyczny i mutacje** | | | | | | | | | | **M 14** | **P1** |  |
| **M 15** | **Forpus passerinus Phénotype sauvage et mutations** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Forpus passerinus Wróbliczka zielonorzytna fenotyp klasyczny i mutacje** | | | | | | | | | | **M 16** | **P1** |  |
| **M 17** | **Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Forpus* pozostałe gatunki fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | | **M 18** | **P1** |  |
| **M 19** | **Genus Forpus toutes les autres espèces mutations** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Forpus* pozostałe gatunki mutacje** | | | | | | | | | | **M 20** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Stokówki prążkowane**  **(katarzynki)**  ***Bolborhynchus lineola*(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** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Stadniczki** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Brotogeris spp*** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **(2 letnie)** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **M 37** | **Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Rodzaj Brotogeris spp –stadniczki fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **M 38** | **P1** |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | |  |  |  |
| **M 39** | **Genus Brotogeris spp mutations** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Genus Brotogeris spp - mutacje** | | | | | | | | | **M 40** | **P1** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Stokówki** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Psilopsiagon spp*** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **(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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Rudosterki, konury, złotniczki** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **.** |  |  |
| **Stam of 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **(3 letnie)** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **M 45** | **Pyrrhura molinae et frontalis Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | | ***Pyrrhura molinae* rudosterka zielono lica, *P. frontalis* rudosterka kasztanowo brzucha fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **M 46** | **P2** |  |
| **M 47** | **Pyrrhura molinae et frontalis mutations sauf hypoxantha** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Pyrrhura molinae i P. frontalis mutacje za wyjątkiem żółtobrzuchej- hypoxantha** | | | | | | | | | **M 48** | **P2** |  |
| **M 49** | **Pyrrhura molinae tous les hypoxantha** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Pyrrhura molinae – wszystkie żółtobrzuche hypoxantha** | | | | | | | | | **M 50** | **P2** |  |
| **M 51** | **Pyrrhura leucotis et picta ssp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | | ***Pyrrhura leucotis* rudosterka rdzawo lica, i P. picta ssp rudosterka barwna fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **M 52** | **P2** |  |
| **M 53** | **Genus Pyrrhura autres espèces Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Rodzaj Pyrrhura inne gatunki fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **M 54** | **P2** |  |
| **M 55** | **Genus Pyrrhura mutations des classes M45 à M54** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Rodzaj Pyrrhura mutacje klas: M45/M54** | | | | | | | | | **M 56** | **P2** |  |
| **M 57** | **Eupsittula (Aratinga) aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-** | | | | | | | | | | | | | | |  | | ***Aratinga aurea ssp* – Konura brazylisjka , *A. canicularis ssp*- konura pomarańczowo czelna, *A. pertinax ssp*- konura brązowo gardła, *A. weddellii*- Konura łuskogłowa** | | | | | | | | | **M 58** | **P2** |  |
| **Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Fenotyp klasyczny** | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  |  |
| **M 59** | **Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya-weddellii: Phénotype** | | | | | | | | | | | | | | |  | | ***Aratinga auricapillus spp*- konura złoto czelna, *A.* *solstitialis*- Konura Słoneczna*, A. jandaya-* konura jendaj** | | | | | | | | | **M 60** | **P2** |  |
| **sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Fenotyp klasyczny** | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **SEKCJA N POZOSTAŁE PAPUGI, LORY, LORECZKI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **(obrączki 1 do 7 letnie)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | | |  | | | |  | |  | | |  |  |
| **KOLEKCJE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **Amazonki** | | | | | | | | | | | | | **POJEDYNCZE** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Amazona spp*** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **( do7 lat )** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **N 1** | **Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Amazona aestiva ssp* - amazonka niebiesko czelna fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 2** | **P3** |
| **N 3** | **Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Amazona albifrons ssp* – amazonka biało czelna ,*A.* *amazonica* ssp – modrobrewa –*A. leucocephala ssp* amazonka kubańska** | | | | | | | | | **N 4** | **P3** |
|  |
| **sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Fenotyp klasyczny** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
| **N 5** | **Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Amazona* pozostałe gatunki fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 6** | **P3** |
|  |  |  |  |  |  |  | **Ary**  **RODZAJ *Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynches spp***  **(do 7 lat)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **N 7** | **Genus Ara spp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Ara spp* fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 8** | **V** |
| **N 9** | **Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Anodorhynchus spp*-*Diopsittaca spp* fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 10** | **V** |
|  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **Kakadu** | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Cacatua spp-Eolophus*** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **(do 7 lat)** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **N 11** | ***Eolophus roseicapillus*** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Eolophus roseicapillus*- kakadu różowe** | | | | | | | | | **N 12** | **V** |
| **N 13** | **Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Cacatua ducorpsii*- kakadu małe – *C. haematuropygia*- kakadu filipińskie, *C. goffini spp*- kakadu Goffina, *C.* *pastinator spp-* kakadu długodzioba** | | | | | | | | | **N 14** | **V** |
| **sanguinea ssp phenotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***C. sanguinea spp* -kakadu sinooka fenotyp klasyczny** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
| **N 15** | **Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj  *Cacatua* wszystkie pozostałe gatunki fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 16** | **V** |
| **N 17** | **Genus Eolophus etCacatua toutes les mutations des classes N11 à** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaje *Eolophus Cacatua* wszystkie mutacje klas** | | | | | | | | | **N 18** | **V** |
| **N16** | | | | | | | | | | | | | | |  | **N11/N16** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Senegalki, papuzice, żako** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **(do 4 lat)** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **N 19** | **Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Poicephalus senegalensis* – Afrykanka senegalska fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 20** | **P2** |
| **N 21** | **Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Poicephalus* pozostałe gatunki fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 22** | **P2** |
| **N 23** | **Genus Psittacus ssp. Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Psittacus ssp.* Fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 24** |  |
|  |  |
| **N 25** | **Genus Coracopsis ssp. Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj Coracopsis ssp. (papuzice) fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 26** | **P3** |
| **N 27** | **Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp*** | | | | | | | | | **N 28** | **P3** |
| **mutations des classes N19 à N26** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Wszystkie mutacje klas N19/N26** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Barwnice, Nestory, kapturnice** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RODZAJ *Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **(do 7 lat)** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **N 29** | **Eclectus spp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Eclectus spp* lora – fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 30** | **P3** |
| **N 31** | **Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Phénotype** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Nestor spp*-*Tanygnathus spp*-*Deroptyus spp* fenotyp** | | | | | | | | | **N 32** | **P3** |
| **sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **klasyczny** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
| **N 33** | **Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp*** | | | | | | | | | **N 34** | **P3** |
| **mutations des classes N29 à N32** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Wszystkie mutacje klas N29/N32** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **Piony** | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RODZAJ Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | **(do 3 lat)** | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
| **N 35** | **Genus Pionus spp Phénotype sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | ***Pionus spp* piony fenotyp klasyczny** | | | | | | | | | **N 36** | **P3** |
| **N 37** | **Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Phénotype** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria*** | | | | | | | | | **N 38** | **P2** |
|  |
| **sauvage** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Fenotyp klasyczny** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |
| **N 39** | **Genus Pionus spp-Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Rodzaj *Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp all*** | | | | | | | | | **N 40** | **P2** |
| **Toutes les mutations des classes N35 à N38** | | | | | | | | | | | | | | |  | **Mutacje klas N35/N38** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |

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



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |
|  | **Rodzaj Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp** | |  |  |
|  | |  |  |  |
| **(do 3 lat)** | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **N 43** | **Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage** | **Rodzaj *Eos spp-Pseudos spp* fenotyp klasyczny** | **N 44** | **P2** | |
|  | **N 45** | **Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage** | **Rodzaj *Tricoglossus spp* fenotyp klasyczny** | **N 46** | **P2** | |
|  | **N 47** | **Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage** | **Rodzaj *Chalcopsitta spp* fenotyp klasyczny** | **N 48** | **P2** | |
|  | **N 49** | **Genus Lorius spp Phénotype sauvage** | **Rodzaj *Lorius spp* 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 GOŁĄBKI EGZOTYCZNE** | |  |  |
|  | **Mise à jour Mars 2018 – aktualizacja Marzec 2018** | |  | **CAGE:TYPE** |
|  | **Les oiseaux panaches sont admis seulement dans les classes O7/O8** | **Ptaki szekowate dopuszczalne jedynie w klasach: O7/O8 and** |  |  |
|  | **et O29/O30** | **O29/O30** |  |  |
| **KOLEKCJE** |  | | **POJEDYNCZE** |  |
|  | |  |
|  |  |  |
| **Gołębie i gołąbki egzotyczne** | |  |
|  |  |  |
| **O 1** | **Geopelia cuneata (Géopélie diamant) Phénotype sauvage** | ***Geopelia cuneata*- gołąbek diamentowy fenotyp klasyczny** | **O 2** | **O1** |
| **O 3** | **Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutations:** | ***Geopelia cuneata* mutacje: Opalowe ,Izabelowe,** | **O 4** | **O1** |
|
| **Opale,Isabelle,Brune, Rouge** | **Brunatna , czerwona** |
|  |  |  |
|  | **Geopelia cuneata (Géopélie diamant) mutation: Croupion blanc,** | ***Geopelia cuneata* mutacje : biały kuper,** |  |  |
|  |  |  |
| **O 5** | **O 6** | **O1** |
| **Queue blanche** | **Biały ogon.** |
|  |  |  |
| **O 7** | **Geopelia cuneata (Géopélie diamant): Autres mutations ou** | ***Geopelia cuneata* pozostałe mutacje i kombinacje** | **O 8** | **O1** |
|
| **combinaison de mutations, y inclus les mutations panachés** | **Mutacji włączając szeki** |
|  |  |  |
| **O 9** | **Geopelia striata ( Géopélie zébrée): Phénotype sauvage.** | ***Geopelia striata* gołąbek zebrowany fenotyp klasyczny** | **O 10** | **O2** |
| **O 11** | **Geopelia placida (Géopelie placide): Phénotype sauvage.** | ***Geopelia placida* gołąbek łuskowany fenotyp klasyczny** | **O 12** | **O2** |
| **O 13** | **Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé): Phénotype sauvage** | ***Geopelia maugeus* gołąbek falisty: fenotyp klasyczny** | **O 14** | **O2** |
|  | **mutations des Geopelia (Géopélie) striata-Placida et maugéus** | **Mutacje *Geopelia striata-placida i maugéus*** |  |  |
| **O 15** | **1 Geopelia striata ( Géopélie zébrée): Mutation topaze - crème** | **1 *Geopelia striata* : Mutacja topazowo-kremowa** | **O 16** |  |
| **2 Geopelia placida (Géopelie placide): MutationPhaéo** | **2 *Geopelia placida*: Mutacja phaeo** |  |
|  |  |  |
|  | **3 Geopelia maugeus (Géopélie de Maugé: Mutation mélanisée** | **3 *Geopelia maugeus* Mutacja melanistyczna** |  |  |
| **O 17** | **Geopelia humeralis (Géopélie à nuque rousse) Phénotype sauvage** | ***Geopelia humeralis* Gołąbek duży fenotyp klasyczny** | **O 18** | **O2** |
|  |
|  |  |  |  |
| **O 19** | **Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): Phénotype** | ***Streptopelia risoria domestica* Sierpówka – fenotyp klasyczny** | **O 20** | **O2** |
|
| **sauvage** |
|  |  |  |  |
|  | **Streptopelia risoria domestica (Tourterelle rieuse):** | ***Streptopelia risoria domestica*** |  |  |
|  |  |  |
| **O 21** | **1 Mutation Pastel (sans combinaison)** | **1 Mutacja Pastelowa (bez kombinacji)** | **O 22** | **O2** |
|  | **2 Mutation crème -Ino (sans combinaison)** | **2 Mutacja cremino (bez kombinacji)** |  |  |
|  | **Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse):** | ***Streptopelia risoria domestica*** |  |  |
| **O 23** | **1 Mutation Grise (sans combinaison)** | **1 Mutacja szara (bez kombinacji)** | **O 24** | **O2** |
| **2 Mutation Isabelle (sans combinaison)** | **2 Mutacja Izabelowa (bez kombinacji)** |
|  |  |  |
|  | **3 Mutation tête blanche (sans combinaison)** | **3 Mutacja białogłowa (bez kombinacji)** |  |  |
|  | **Streptopelia risoria « domestica »(Tourterelle rieuse) Mutation** | ***Streptopelia risoria domestica* : Mutacja szaroobrożna** |  |  |
|  |  |  |
| **O 25** | **collier Gris(sans combinaison)** | **(bez kombinacji)** | **O 26** | **O2** |
| **Streptopelia risoria « domestica »(Tourterelle rieuse) Mutation** | ***Streptopelia risoria domestica :* Mutacja białoobrożna** |
|  |  |  |
|  | **collier blanc (sans combinaison)** | **(bez kombinacji)** |  |  |
|  | **1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations** | **1 *Streptopelia risoria domestica*** |  |  |
|  | **Blanche (sans combinaison)** | **Mutacja biała (bez kombinacji)** |  |  |
|  | **2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations** | **2** |  |  |
| **O 27** | **AlbIno (sans combinaison)** | **Mutacja albIno (bez kombinacji)** | **O 28** | **O2** |
| **3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations** | **3** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Frosty-tête colorée (sans combinaison)** | **Mutacja Frosty – oszroniona (bez kombinacji)** |  |  |
|  | **4 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations** | **4** |  |  |
|  | **Tête colorée (sans combinaison)** | **mutacje kolorowe głowy (bez kombinacji)** |  |  |
|  | **1 Streptopelia risoria « domestica » Combinaisons des mutations** | ***1 Streptopelia risoria domestica*  kombinacje** |  |  |
|  | **Mutacji z klas: O22 to O30 z oraz bez białej głowy** |  |  |
| **O 29** | **des classes O21 à O27 avec et sans tête blanche (ivoire et autres.)** | **O 30** | **O2** |
| **(ivory i pozstałe.)** |
|  | **2 Streptopelia risoria mutations panaches** |  |  |
|  | **2 *Streptopelia risoria* *d.* szeki** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Phénotype sauvage** | **Pozostałe z Rodzaju *Streptopelia* i *Spilopelia* fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | **1 Streptopelia tranquebarica (Tourterelle à tête Grise)** | ***1 Streptopelia tranquebarica*** |  |  |
|  | **2 Streptopelia lugens (Tourterelle à poitrine rose)** | ***2 Streptopelia lugens*** |  |  |
|  | **3 Streptopelia hypopyrrha (Tourterelle de l’Amadoua)** | ***3 Streptopelia hypopyrrha*** |  |  |
|  | **4 Streptopelia turtur (Tourterelle des bois)** | ***4 Streptopelia turtur*** |  |  |
|  | **5 Streptopelia orientalis (Tourterelle orientale)** | ***5 Streptopelia orientalis*** |  |  |
|  | **6 Streptopelia decipiens (Tourterelle pleureuse)** | ***6 Streptopelia decipiens*** |  |  |
| **O 31** | **7 Streptopelia vinacea (Tourterelle vineuse)** | ***7 Streptopelia vinacea*** | **O 32** | **O2** |
| **8 Streptopelia capicola (Tourterelle du Cap)** | ***8 Streptopelia capicola*** |
|  |  |  |
|  | **9 Streptopelia semitorquata (Tourterelle à collier)** | ***9 Streptopelia semitorquata*** |  |  |
|  | **10 Streptopelia decaocto (Tourterelle turque)** | ***10 Streptopelia decaocto*** |  |  |
|  | **11 Streptopelia roseoGrisea (Tourterelle rose et Grise)** | ***11 Streptopelia roseoGrisea*** |  |  |
|  | **12 Streptopelia reichenowi (Tourterelle de Reichenow)** | ***12 Streptopelia reichenowi*** |  |  |
|  | **13 Streptopelia bitorquata (Tourterelle à double collier)** | ***13 Streptopelia bitorquata*** |  |  |
|  | **14 Spilopelia senegalensis (Tourterelle maillée)** | ***14 Spilopelia senegalensis*** |  |  |
|  | **15 Spilopelia chinensis (Tourterelle tigrine)** | ***15 Spilopelia chinensis*** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Genus Oena -Tutur et Zenaida* Phenotype sauvage** | ***Rodzaj Oena -Tutur i Zenaida* fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | **1 *Oena capensis* (Tourtelette masquée)** | **1 *Oena capensi*s** |  |  |
|  | **2 *Turtur tympanistria* (Tourtelette tambourette)** | **2 *Turtur tympanistria*** |  |  |
|  | **3 *Turtur chalcospilos* (Tourtelette émeraudine)** | **3 *Turtur chalcospilos*** |  |  |
|  | **4 *Turtur abyssinicus* (Tourtelette d’Abyssinie)** | **4 *Turtur abyssinicus*** |  |  |
|  | **5 *Turtur afer* (Tourtelette améthystine)** | **5 *Turtur afer*** |  |  |
| **O 33** | **6 *Turtur brehmeri* (Tourtelette demoiselle)** | **6 *Turtur brehmeri*** | **O 34** | **O2** |
| **7 *Zenaida macroura* (tourterelle triste)** | **7 *Zenaida macroura*** |
|  |  |  |
|  | **8 *Zenaida graysoni* (tourterelle de Socorro)** | **8 *Zenaida graysoni*** |  |  |
|  | **9 *Zenaida auriculata* (tourterelle oreillarde)** | **9 *Zenaida auriculata*** |  |  |
|  | **10 *Zenaida aurita* (tourterelle à queue carrée)** | **10 *Zenaida aurita*** |  |  |
|  | **11 *Zenaida galapagoensis* (tourterelle des Galapagos)** | **11 *Zenaida galapagoensis*** |  |  |
|  | **12 *Zenaida asiatica* (tourterelle à ailes blanches)** | **12 *Zenaida asiatica*** |  |  |
|  | **13 *Zenaida meloda* (tourterelle côtière)** | **13 *Zenaida meloda*** |  |  |
|  | **Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Phenotype sauvage** | **Rodzaj *Metriopelia - Claravis* i  *Uropelia* fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | **1 Metriopelia ceciliae: Colombe de Cécile.** | ***1 Metriopelia ceciliae*** |  |  |
|  | **2 Metriopelia melanoptera: Colombe à ailesnoires.** | ***2 Metriopelia melanoptera*** |  |  |
|  | **3 Metriopelia morenoi: Colombe de Moreno** | ***3 Metriopelia morenoi*** |  |  |
| **O 35** | **4 Metriopelia aymara: Colombe aymara.** | ***4 Metriopelia aymara*** | **O 36** | **O2** |
|  | **5 Claravis pretiosa: Colombe bleutée** | ***5 Claravis pretiosa*** |  |  |
|  | **6 Claravis geoffroyi: Colombe de Geoffroy** | ***6 Claravis geoffroyi*** |  |  |
|  | **7 Claravis mondetoura: Colombe mondétour** | ***7 Claravis mondetoura*** |  |  |
|  | **8 Uropelia campestris : Colombe à longue queue.** | ***8 Uropelia campestris*** |  |  |
|  | ***Genus Columbina et scardafella* Phenotype sauvage** | ***Rodzaj Columbina and Scardafella* fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | **1 C*olumbina (scardafella) inca*: Colombe inca.** | ***1 Columbina (scardafella) inca*** |  |  |
|  | **2 *Columbina (scardafella) squammata*: C. écaillée.** | ***2 Columbina (scardafella) squammata*** |  |  |
|  | **3 *Columbina picui*: colombe picui.** | ***3 Columbina picui*** |  |  |
| **O 37** | **4 Columbina passerina: Colombe à queuenoire.** | ***4 Columbina passerina*** | **O 38** | **O2** |
| **5 *Columbina minuta*: colombe pygmée.** | ***5 Columbina minuta*** |
|  |  |  |
|  | **6 *Columbina Buckleyi*: colombe de Buckley.** | ***6 Columbina Buckleyi*** |  |  |
|  | **7 *Columbina talpacoti*:colombe rousse.** | ***7 Columbina talpacoti*** |  |  |
|  | **8 Columbina cruziana : colombe à bec jaune.** | ***8 Columbina cruziana*** |  |  |
|  | **9 *Columbina cyanopis:* colombe aux yeux bleus.** | ***9 Columbina cyanopis*** |  |  |
|  | ***Genus chalcophaps* Phénotype sauvage** | **Rodzaj *Chalcophaps*  fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | ***1 Chalcophaps indica*** |  |  |
|  | **1 *Chalcophaps indica* (Colombine turvert)** |  |  |
|  | ***2 Chalcophaps stephani*** |  |  |
|  | **2 *Chalcophaps stephani* (Colombine d’Etienne)** |  |  |
|  | ***3 Ocyphaps lophotes*** |  |  |
|  | **3 *Ocyphaps lophotes* (Colombine longup)** |  |  |
|  | ***4 Geophaps plumifera*** |  |  |
|  | **4 *Geophaps plumifera* (Colombine plumifère)** |  |  |
|  | ***5 Henicophaps albifrons and H. forsteri*** |  |  |
| **O 39** | **5 *Henicophaps albifrons* (C. à front blanc) et *H. forsteri*** | **O 40** | **O3** |
|  |
|  | **6 *Phaps chalcoptera* (Colombine lumachelle)** |  |  |
|  | ***6 Phaps chalcoptera*** |  |  |
|  | **7 *Phaps elegans* (Colombine élègante)** |  |  |
|  | ***7 Phaps elegans*** |  |  |
|  | **8 P*haps histrionica* (Colombine arlequin)** |  |  |
|  | ***8 Phaps histrionica*** |  |  |
|  | **9 *Petrophassa rufipennis* (Colombine rufipenne)** |  |  |
|  | ***9 Petrophassa rufipennis*** |  |  |
|  | **10 *Petrophassa albipennis* (Colombine des rochers)** |  |  |
|  | ***10 Petrophassa albipennis*** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Genus *Leptotila* (11 espèces) - *Geotrygon* ( 18 espèces)- *Gallicolomba*** | **Rodzaj  *Leptotila (11 gatunków) - Geotrygon ( 18 gatunków) -*** |  |  |
|  |  |  |
|  | ***Gallicolomba (18 gatunków) i Starnoenas fenotyp klasyczny*** |  |  |
|  | **(18 espèces) et *Starnoenas* Phénotype sauvage** |  |  |  |
|  | **1 *Leptotila verreauxi* (Colombe de Verreaux)** |  |  |
|  | ***1 Leptotila verreauxi*** |  |  |
|  | **2 *Leptotila plumbeiceps* (Grenada dove)** |  |  |
|  | ***2 Leptotila plumbeiceps*** |  |  |
|  | **3 *Leptotila wellsi* (Colombe de Grenade)** |  |  |
|  | ***3 Leptotila wellsi*** |  |  |
|  | **4 *Leptotila jamaicensis* (Colombe de la Jamaïque),etc...** |  |  |
|  | ***4 Leptotila jamaicensis*** |  |  |
|  | **5 *Geotrygon versicolor* (Colombe versicolore)** |  |  |
|  | ***5 Geotrygon versicolor*** |  |  |
|  | **6 *Geotrygon montana* (Colombe rouviolette)** |  |  |
| **O 41** | ***6 Geotrygon montana*** | **O 42** | **O3** |
| **7 *Geotrygon chrysia* (Colombe à joues blanches)** |
|  | ***7 Geotrygon chrysia*** |  |  |
|  | **8 *Geotrygon mystacea* (Colombe à croissants) etc...** |  |  |
|  | ***8 Geotrygon mystacea*** |  |  |
|  | **9 *Starnoenas cyanocephala* (Colombe à tête bleue)** |  |  |
|  | ***9 Starnoenas cyanocephala*** |  |  |
|  | **10 *Gallicolumba luzonica* (Gallicolombe poignardée)** |  |  |
|  | ***10 Gallicolumba luzonica*** |  |  |
|  | **11 *Gallicolumba criniger* (Gallicolombe de Bartlett)** |  |  |
|  | ***11 Gallicolumba criniger*** |  |  |
|  | **12 *Gallicolumba tristigmata* (Gallicolombe tristigmate)** |  |  |
|  | ***12 Gallicolumba tristigmata*** |  |  |
|  | **13 *Gallicolumba rufigula* (Gallicolombe à poitrine d’or)** |  |  |
|  | ***13 Gallicolumba rufigula*** |  |  |
|  | **14 *Gallicolumba jobiensis* (Gallicolombe de Jobi), etc** |  |  |
|  | ***14 Gallicolumba jobiensis*** |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Genus Columba* (Pigeons européens. (6)- (Pigeons exotiques (26)-–** | **Rodzaj *Columba* (europejskie (6)- (egzotyczne (26)-** |  |  |
|  | ***Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas*** | **– *Rodzaj Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius*** |  |  |
|  | **(Pigeons américains) Phénotype sauvage** | ***Patagioenas* (amerykańskie gołębie ), fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | **1 *Columba livia* (Pigeon biset)** | ***1 Columba livia*** |  |  |
|  | **2 *Columba oenas* (Pigeon colombin)** | ***2 Columba oenas*** |  |  |
|  | **3 *Columba palumbus* (Pigeon ramier)** | ***3 Columba palumbus*** |  |  |
|  | **4 *Columba trocaz* (Pigeon trocaz)** | ***4 Columba trocaz*** |  |  |
|  | **5 *Columba bollii* (Pigeon de Bolle (iles Canaries)** | ***5 Columba bollii*** |  |  |
|  | **6 *Columba junoniae* (Pigeon des lauriers (iles Canaries)** | ***6 Columba junoniae*** |  |  |
|  | **7 *Columba guinea* (Pigeon roussard)** | ***7 Columba guinea*** |  |  |
| **O 43** | **8 *Columba arquatrix* (Pigeon rameron)** | ***8 Columba arquatrix*** | **O 44** |  |
| **9 *Columba pulchricollis* (Pigeon cendré)** | ***9 Columba pulchricollis*** |  |
|  |  |  |
|  | **10 *Columba punicea* (Pigeon marron)** | ***10 Columba punicea*** |  |  |
|  | **11 *Columba vitiensis* (Pigeon à gorge blanche)** | ***11 Columba vitiensis*** |  |  |
|  | **12 *Columba leucomela* (Pigeon leucomèle, etc…** | ***12 Columba leucomela*** |  |  |
|  | **13 *Nesoenas picturata* (Pigeon de Madagascar)** | ***13 Nesoenas picturata*** |  |  |
|  | **14 *Nesoenas mayeri* (Pigeon rose)** | ***14 Nesoenas mayeri*** |  |  |
|  | **15 *Leucosarcia melanoleuca* (Pigeon(colombine)wonga)** | ***15 Leucosarcia melanoleuca*** |  |  |
|  | **16 *Aplopelia (Columba) larvata* (Pigeon à masque blanc)** | ***16 Aplopelia (Columba) larvata*** |  |  |
|  | **17 *Aplopelia simplex* (Pigeon insulaire)** | ***17 Aplopelia simplex*** |  |  |
|  | **18 *Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa,*** | **18 Rodzaj  *Patagioenas: corensis, oenops, speciosa,*** |  |  |
|  | ***picazuro, leucocephala, squamosa*, etc…** | ***maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa,…*** |  |  |
|  | **Toutes les autres granivores ou frugivores Phenotype sauvage** | **Wszystkie pozostałe *Granivores- Frugivorious* fenotyp klasyczny** |  |  |
|  | ***1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena,*** |  |  |
|  | **1 *Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena*** |  |  |
|  | ***Turacoena*** |  |  |
|  | **2 *Colombars Genus Treron.*** |  |  |
|  | ***2 Colombars Genus Treron.*** |  |  |
|  | **3 *Ptilopes Genus PtilInopus et Drepanoptila*** |  |  |
|  | ***3 Ptilopes Genus PtilInopus et Drepanoptila*** |  |  |
|  | **4 *Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus,*** |  |  |
|  | ***4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus,*** |  |  |
|  | ***Cryptophaps Gymnophaps*.** |  |  |
|  | ***Cryptophaps Gymnophaps.*** |  |  |
|  | **5 *Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)*** |  |  |
|  | ***5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)*** |  |  |
| **O 45** | **6 Nicobar à camail *Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps*** | **O 46** | **O3** |
|  | ***nobilis.*** | ***6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble*** |  |  |
|  | ***Otidiphaps nobilis.*** |  |  |
|  | **7 *Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina,*** |  |  |
|  | ***7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina,*** |  |  |
|  | ***cinereiceps*)** |  |  |
|  | ***cinereiceps)*** |  |  |
|  | **8 *Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini,*** |  |  |
|  | ***8 Founingos Genus Alectroenas (madagascariensis, sganzini,*** |  |  |
|  | ***pulcherrina)*** |  |  |
|  | ***pulcherrina)*** |  |  |
|  | **9 *Trugon terrestris* (Trugon terrestre)** |  |  |
|  | ***9 Trugon terrestris (Trugon terrestre)*** |  |  |
|  | **10 *Didunculus strigirostris* (Diduncule strigirostre)** |  |  |
|  | ***10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)*** |  |  |
|  |  |  |  |
| **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** |  |  |
|  | **les listes d’espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas** | **Lista gatunków w każdej z klas nie jest pełna. Zawiera gatunki, które najczęściej pojawiają się na wystawach ptaków.** |  |  |
|  |  |  |
|  | **exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent** |  |  |
|  | **.** |  |  |
|  | **présentes en concours.** |  |  |
|  | **Lista taksonów opiera się na wykazie Międzynarodowej Unii Ornitologicznej (International Ornithologist’s** |  |  |
|  | **Référence taxonomique des noms latins: international** |  |  |
|  | **Union) (IOU) z roku 2015** |  |  |
|  | **Ornithologist’s Union (IOU) 2015)** |  |  |
|  |  |  |  |

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



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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-*** | ***Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-*** | |  |  |
|  | ***Rhynchortyx(Colins)-Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus*** | ***Rhynchortyx(Colins)-Odontophorus(15)(Tocros)-Ptilopachus*** | |  |  |
|  | **Phénotype sauvage** | **Classic Phenotype** | |  |  |
|  | ***Colinus nigrogularis* (Colin à gorge noire)** | ***1*** | ***Colinus nigrogularis* (Black-throated bobwhite)** |  |  |
|  | ***Colinus leucopogon* (Colin à face blanche)** | ***2*** | ***Colinus leucopogon (Spot-bellied bobwhite)*** |  |  |
|  | ***Colinus cristatus* (Colin huppé)** | ***3*** | ***Colinus cristatus* (Crested bobwhite)** |  |  |
|  | ***Cyrtonyx montezumae* (Colin arlequin)** | ***4 Cyrtonyx montezumae* (Montezuma quail)** | |  |  |
|  | ***Cyrtonyx Ocellatus* (Colin ocellé)** | ***5*** | ***Cyrtonyx Ocellatus* (Ocellated quail)** |  |  |
| **P 31** | ***Dendroptyx barbatus* (Colin barbu)** | ***6 Dendroptyx barbatus* (Bearded tree-quail)** | | **P 32** | **O3** |
|  | ***Dendroptyx macroura* (Colin à longue queue)** | ***7 Dendroptyx macroura* (Long-tailed tree-quail)** | |  |  |
|  | ***Dendroptyx leucophrys (Colinà sourcils blancs)*** | ***8*** | ***Dendroptyx leucophrys* (Colinà sourcils blancs)** |  |  |
|  | ***Philortyx fasciatus* (Colin barré)** | ***9*** | ***Philortyx fasciatus* (Barred quail)** |  |  |
|  | ***Dactylortyx thoracicus* (Colin chanteur)** | ***10 Dactylortyx thoracicus (Singing quail)*** | |  |  |
|  | ***Rhynchortyx cinctus (Colin ceinturé)*** | ***11 Rhynchortyx cinctus* (Tawny-faced quail)** | |  |  |
|  | ***Ptilopachus petrosus* (Poulette de roche)** | ***12 Ptilopachus petrosus* (Stone partridge)** | |  |  |
|  | ***Ptilopachus nahani* (Francolin de Nahan)** | ***13 Ptilopachus nahani* (Nahan’s partridge)** | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| **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** |
|  | **Remarques** |  | **Remarks** |  |  |
|  | **les listes d’espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas** |  | **The species listed in each class is not comprehensive. It** |  |  |
|  | **exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent** |  |  |  |
|  |  | **regards the species most commonly entered in shows.** |  |  |
|  | **présentes en concours.** |  |  |  |
|  | **Taxonomic reference establisheInternational Ornithologist’s** | |  |  |
|  | **Référence taxonomique des noms latins: international** |  |  |
|  |  | **Union (IOU) 2015)** |  |  |
|  | **Ornithologist’s Union (IOU) 2015)** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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















