

COM	Περιγραφή
Στήλη1	Στήλη2
<b>TA MONA GIA TIS TETRADES KAI TA ZYGA GIA TA MONA</b>	
<b>KATHGOPIES G - I - J - K - L - M - N - O - P</b>	
G1001	Σκαρθί ( <i>s.serinus</i> ), Σταχτοσκαρθάκι ( <i>s.citrinella</i> ), Κορσικής ή Σαρδηνίας ( <i>s.citrinella</i> )
G1002	Σκαρθί ( <i>s.serinus</i> ), Σταχτοσκαρθάκι ( <i>s.citrinella</i> ), Κορσικής ή Σαρδηνίας ( <i>s.citrinella</i> )
G1003	Καρδερίνα ( <i>carduelis carduelis</i> Mayor) όλα τα υποείδη εκτός <i>carduelis caniceps</i> & Ιμαλαΐων
G1004	Καρδερίνα ( <i>carduelis carduelis</i> Mayor) όλα τα υποείδη εκτός <i>carduelis caniceps</i> & Ιμαλαΐων
G1005	Καρδερίνα ( <i>carduelis carduelis</i> Minor) όλα τα υποείδη ( <i>Parva, Tschusii,...</i> )
G1006	Καρδερίνα ( <i>carduelis carduelis</i> Minor) όλα τα υποείδη ( <i>Parva, Tschusii,...</i> )
G1007	Φλώρος ( <i>carduelis chloris</i> )
G1008	Φλώρος ( <i>carduelis chloris</i> )
G1009	Φλώρος ( <i>carduelis chloris</i> mayor) greenfinch of Malta
G1010	Φλώρος ( <i>carduelis chloris</i> mayor) greenfinch of Malta
G1011	Σημιδόσπιζα Redpoll ( <i>carduelis flammea cabaret</i> )
G1012	Σημιδόσπιζα Redpoll ( <i>carduelis flammea cabaret</i> )
G1013	Redpolls ( <i>carduelis flammea flammea, c.f.rostrata, c.f.islandica, c.f.holbollii</i> )
G1014	Redpolls ( <i>carduelis flammea flammea, c.f.rostrata, c.f.islandica, c.f.holbollii</i> )
G1015	Αρκτικά Redpolls ( <i>carduelis flammea hornemanni, c f exlipes</i> )
G1016	Αρκτικά Redpolls ( <i>carduelis flammea hornemanni, c f exlipes</i> )
G1017	Λούγαρο ( <i>carduelis spinus</i> )
G1018	Λούγαρο ( <i>carduelis spinus</i> )
G1019	Φανέττα ( <i>carduelis cannabina</i> )
G1020	Φανέττα ( <i>carduelis cannabina</i> )
G1021	Φανέττα με κίτρινο ράμφος ή του Βορρά ( <i>carduelis flavirostris</i> )
G1022	Φανέττα με κίτρινο ράμφος ή του Βορρά ( <i>carduelis flavirostris</i> )
G1023	<i>Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaeus lapponicus.</i>
G1024	<i>Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaeus lapponicus.</i>
G1025	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>
G1026	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>
G1027	Βαλτοπύρρουλα ( <i>carpodacus erythrinus</i> ) & Τρομπετιέρης ( <i>rhodopechys githaginea</i> )
G1028	Βαλτοπύρρουλα ( <i>carpodacus erythrinus</i> ) & Τρομπετιέρης ( <i>rhodopechys githaginea</i> )
G1029	Σπίνος ( <i>fringilla coelebs</i> ) & Χειμωνόσπινος ( <i>fringilla montifrigilla</i> )
G1030	Σπίνος ( <i>fringilla coelebs</i> ) & Χειμωνόσπινος ( <i>fringilla montifrigilla</i> )
G1031	Πύρρουλα ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Mayor) όλα τα υποείδη εκτός ( <i>P.murina-P.p.cineracea-</i>
G1032	Πύρρουλα ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Mayor) όλα τα υποείδη εκτός ( <i>P.murina-P.p.cineracea-</i>
G1033	Πύρρουλα ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> minor) όλα τα υποείδη εκτός (species and F2)
G1034	Πύρρουλα ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> minor) όλα τα υποείδη εκτός (species and F2)
G1035	Ντουινιάς-Σταυρομύτης ( <i>loxia curvirostra</i> ), ( <i>loxia scotica</i> ), ( <i>loxia pyropsittacus</i> ) & ( <i>loxia</i>
G1036	Ντουινιάς-Σταυρομύτης ( <i>loxia curvirostra</i> ), ( <i>loxia scotica</i> ), ( <i>loxia pyropsittacus</i> ) & ( <i>loxia</i>
G1037	Φλυτζούνια-Χονδρομύτες ( <i>coccothraustes coccothraustes</i> ) & Πευκοπυρρούλας ( <i>pinicola</i>
G1038	Φλυτζούνια-Χονδρομύτες ( <i>coccothraustes coccothraustes</i> ) & Πευκοπυρρούλας ( <i>pinicola</i>
G1039	Ψαρόνια ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), Μαυροψάρονο ( <i>sturnus unicolor</i> ), ( <i>pastor roseus</i> ) &
G1040	Ψαρόνια ( <i>Sturnus vulgaris</i> ), Μαυροψάρονο ( <i>sturnus unicolor</i> ), ( <i>pastor roseus</i> ) &
G1041	Κοτσύφι ( <i>turdus merula</i> )
G1042	Κοτσύφι ( <i>turdus merula</i> )

G1043	Κοτσύφι ( <i>turdus philomelos</i> )
G1044	Κοτσύφι ( <i>turdus philomelos</i> )
G1045	Κοτσύφι ( <i>turdus iliacus</i> )
G1046	Κοτσύφι ( <i>turdus iliacus</i> )
G1047	Κοτσύφι ( <i>turdus pilaris</i> )
G1048	Κοτσύφι ( <i>turdus pilaris</i> )
G1049	Κοτσύφι ( <i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius</i> )
G1050	Κοτσύφι ( <i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis- M.solitarius</i> )
G1051	Κάργια ( <i>corvus monedula</i> ), Κουρούνα ( <i>ccorone</i> ), Σταχτοκουρούνα ( <i>ccorone cornix</i> ), Κοράκι
G1052	Κάργια ( <i>corvus monedula</i> ), Κουρούνα ( <i>ccorone</i> ), Σταχτοκουρούνα ( <i>ccorone cornix</i> ), Κοράκι
G1053	Άλλα είδη γένους & οικογένειες που δεν αναφέρονται στις παρούσες κατηγορίες
G1054	Άλλα είδη γένους & οικογένειες που δεν αναφέρονται στις παρούσες κατηγορίες
G1055	Νέα είδη σε εξέταση (χωρίς μετάλλιο)
G1056	Νέα είδη σε εξέταση (χωρίς μετάλλιο)
G2001	Μετάλλαξη Σκαρθί καφέ ( <i>Serinus serinus</i> Brown)
G2002	Μετάλλαξη Σκαρθί καφέ ( <i>Serinus serinus</i> Brown)
G2003	Μετάλλαξη καρδερίνας ( <i>Carduleis carduelis</i> ) καφέ
G2004	Μετάλλαξη καρδερίνας ( <i>Carduleis carduelis</i> ) καφέ
G2005	Μετάλλαξη καρδερίνας αχάτης
G2006	Μετάλλαξη καρδερίνας αχάτης
G2007	Μετάλλαξη καρδερίνας ιζαμπέλλα
G2008	Μετάλλαξη καρδερίνας ιζαμπέλλα
G2009	Μετάλλαξη καρδερίνας σατινέ (όλα τα χρώματα), λουτίνο, παστέλ (όλα τα χρώματα), λευκό
G2010	Μετάλλαξη καρδερίνας σατινέ (όλα τα χρώματα), λουτίνο, παστέλ (όλα τα χρώματα), λευκό
G2011	Άλλες μεταλλάξεις Καρδερίνας ( <i>Carduelis carduelis</i> mInor : all mutations)
G2012	Άλλες μεταλλάξεις Καρδερίνας ( <i>Carduelis carduelis</i> mInor : all mutations)
G2013	Μετάλλαξη φλώρου ( <i>Carduleis chloris</i> ) καφέ
G2014	Μετάλλαξη φλώρου ( <i>Carduleis chloris</i> ) καφέ
G2015	Μετάλλαξη φλώρου αχάτης
G2016	Μετάλλαξη φλώρου αχάτης
G2017	Μετάλλαξη φλώρου ιζαμπέλλα
G2018	Μετάλλαξη φλώρου ιζαμπέλλα
G2019	Μετάλλαξη φλώρου σατινέ (όλα τα χρώματα), λουτίνο, παστέλ (όλα τα χρώματα)
G2020	Μετάλλαξη φλώρου σατινέ (όλα τα χρώματα), λουτίνο, παστέλ (όλα τα χρώματα)
G2021	Μετάλλαξη φλώρου Κίτρινο (όλα τα χρώματα) <i>Carduelis chloris</i> : Yellow bec (all colours)
G2022	Μετάλλαξη φλώρου Κίτρινο (όλα τα χρώματα) <i>Carduelis chloris</i> : Yellow bec (all colours)
G2023	Μετάλλαξη λούγαρου ( <i>Carduleis spinus</i> ) καφέ
G2024	Μετάλλαξη λούγαρου ( <i>Carduleis spinus</i> ) καφέ
G2025	Μετάλλαξη λούγαρου αχάτης
G2026	Μετάλλαξη λούγαρου αχάτης
G2027	Μετάλλαξη λούγαρου ιζαμπέλλα
G2028	Μετάλλαξη λούγαρου ιζαμπέλλα
G2029	Μετάλλαξη λούγαρου διαλυμένου & διπλής διάλυσης (όλα τα χρώματα), βουάρ (με
G2030	Μετάλλαξη λούγαρου διαλυμένου & διπλής διάλυσης (όλα τα χρώματα), βουάρ (με
G2031	Μετάλλαξη φανέττα ( <i>Carduelis flammea</i> ) καφέ
G2032	Μετάλλαξη φανέττα ( <i>Carduelis flammea</i> ) καφέ
G2033	Μετάλλαξη φανέττα παστέλ (πρώην αχάτης)
G2034	Μετάλλαξη φανέττα παστέλ (πρώην αχάτης)
G2035	Μετάλλαξη φανέττα παστέλ καφέ (πρώην ιζαμπέλλα)
G2036	Μετάλλαξη φανέττα παστέλ καφέ (πρώην ιζαμπέλλα)

G2037	Μετάλλαξη φανέττα παράγοντας σκούρος (ολα τα χρώματα), ecaillé (πρώην παστέλ) (ολα
G2038	Μετάλλαξη φανέττα παράγοντας σκούρος (ολα τα χρώματα), ecaillé (πρώην παστέλ) (ολα
G2039	Μετάλλαξη πύρρουλας (Pyrrhula pyrrhula) καφέ
G2040	Μετάλλαξη πύρρουλας (Pyrrhula pyrrhula) καφέ
G2041	Μετάλλαξη πύρρουλας φαινότυπος άγριος παστέλ
G2042	Μετάλλαξη πύρρουλας φαινότυπος άγριος παστέλ
G2043	Μετάλλαξη πύρρουλας καφέ παστέλ
G2044	Μετάλλαξη πύρρουλας καφέ παστέλ
G2045	Μετάλλαξη πύρρουλας κίτρινο & λευκό, τοπάζιο
G2046	Μετάλλαξη πύρρουλας κίτρινο & λευκό, τοπάζιο
G2047	Μετάλλαξη σπίνου (Fringilla coelebs) καφέ
G2048	Μετάλλαξη σπίνου (Fringilla coelebs) καφέ
G2049	Μετάλλαξη σπίνου αχάτης
G2050	Μετάλλαξη σπίνου αχάτης
G2051	Μετάλλαξη σπίνου ιζαμπέλλα
G2052	Μετάλλαξη σπίνου ιζαμπέλλα
G2053	Μετάλλαξη σπίνου οπάλ
G2054	Μετάλλαξη σπίνου οπάλ
G2055	Μετάλλαξη σπίνου οπάλ σε φαινότυπο άγριο, αχάτη & καφέ
G2056	Μετάλλαξη σπίνου οπάλ σε φαινότυπο άγριο, αχάτη & καφέ
G2057	Μετάλλαξη σπουργιτιού & βουνού καφέ
G2058	Μετάλλαξη σπουργιτιού & βουνού καφέ
G2059	Μετάλλαξη σπουργιτιού αχάτης
G2060	Μετάλλαξη σπουργιτιού αχάτης
G2061	Μετάλλαξη σπουργιτιού ιζαμπέλλα
G2062	Μετάλλαξη σπουργιτιού ιζαμπέλλα
G2063	Μετάλλαξη σπουργιτιού: φαιό, φαινότυπος άγριος οπάλ,λευκό με μαύρα μάτια, ινο
G2064	Μετάλλαξη σπουργιτιού: φαιό, φαινότυπος άγριος οπάλ,λευκό με μαύρα μάτια, ινο
G2065	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris), καφέ
G2066	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris), καφέ
G2067	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris) αχάτης
G2068	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris) αχάτης
G2069	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris) ιζαμπέλλα
G2070	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris) ιζαμπέλλα
G2071	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris) Φαιό
G2072	Μετάλλαξη ψαρόνι (Sturnus vulgaris) Φαιό
G2073	Μεταλλάξεις κοτσουφιού λευκό, αλμπίνο, παστέλ φαινότυπος άγριος, ψαρόνι φαιό, τσίχλα
G2074	Μεταλλάξεις κοτσουφιού λευκό, αλμπίνο, παστέλ φαινότυπος άγριος, ψαρόνι φαιό, τσίχλα
G2075	Μεταλλάξεις κοτσουφιού καφέ (Turdus philomelos Brown)
G2076	Μεταλλάξεις κοτσουφιού καφέ (Turdus philomelos Brown)
G2077	Μεταλλάξεις κοτσουφιού καφέ (Turdus iliacus Brown)
G2078	Μεταλλάξεις κοτσουφιού καφέ (Turdus iliacus Brown)
G2079	T.philomelos Albino-Satinet - Garrulus glandarius Opal -Pica pica Brown
G2080	T.philomelos Albino-Satinet - Garrulus glandarius Opal -Pica pica Brown
G2081	Μεταλλάξεις ειδών που δεν παρουσιάζονται παραπάνω
G2082	Μεταλλάξεις ειδών που δεν παρουσιάζονται παραπάνω
G2083	Νέες μεταλλάξεις ειδών (χωρίς μετάλλιο) σε εξέταση
G2084	Νέες μεταλλάξεις ειδών (χωρίς μετάλλιο) σε εξέταση
H001	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X carduelis ευρωπαϊκά και αντίστροφα
H002	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X carduelis ευρωπαϊκά και αντίστροφα

H003	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X άλλα ευρωπαϊκά και αντίστροφα
H004	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X άλλα ευρωπαϊκά και αντίστροφα
H005	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X serinus εξωτικά και αντίστροφα
H006	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X serinus εξωτικά και αντίστροφα
H007	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X άλλα εξωτικά και αντίστροφα
H008	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα καναρίνι X άλλα εξωτικά και αντίστροφα
H009	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα εξωτικό X εξωτικό Estrildidae και αντίστροφα
H010	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα εξωτικό X εξωτικό Estrildidae και αντίστροφα
H011	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα εξωτικό X εξωτικό άλλης οικογένειας και αντίστροφα
H012	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα εξωτικό X εξωτικό άλλης οικογένειας και αντίστροφα
H013	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα ευρωπαϊκό Ioxia ή pyrrhula X ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H014	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα ευρωπαϊκό Ioxia ή pyrrhula X ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H015	Υβρίδιο άγριο χρώμα άλλα εξωτικά μεταξύ τους
H016	Υβρίδιο άγριο χρώμα άλλα εξωτικά μεταξύ τους
H017	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα serinus εξωτικό X ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H018	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα serinus εξωτικό X ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H019	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα άλλα εξωτικά X ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H020	Υβρίδιο απο άγριο χρώμα άλλα εξωτικά X ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H021	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa
H022	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa
H023	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο καναρίνι X carduelis ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H024	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο καναρίνι X carduelis ευρωπαϊκό και αντίστροφα
H025	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο καναρίνι X άλλα ευρωπαϊκά και αντίστροφα
H026	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο καναρίνι X άλλα ευρωπαϊκά και αντίστροφα
H027	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο καναρίνι X serinus εξωτικά και αντίστροφα
H028	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο καναρίνι X serinus εξωτικά και αντίστροφα
H029	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο εξωτικό X εξωτικό ((Estrildidae μεταξύ τους)
H030	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο εξωτικό X εξωτικό ((Estrildidae μεταξύ τους)
H031	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο εξωτικό X εξωτικό (οι άλλες οικογένειες)
H032	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο εξωτικό X εξωτικό (οι άλλες οικογένειες)
H033	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο ευρωπαϊκής πανίδας (Ioxia ή pyrrhula) X ευρωπαϊκή πανίδα
H034	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο ευρωπαϊκής πανίδας (Ioxia ή pyrrhula) X ευρωπαϊκή πανίδα
H035	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο ευρωπαϊκής πανίδας X άλλο ευρωπαϊκής πανίδας
H036	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο ευρωπαϊκής πανίδας X άλλο ευρωπαϊκής πανίδας
H037	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο serinus εξωτικό X ευρωπαϊκής πανίδας και αντίστροφα
H038	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο serinus εξωτικό X ευρωπαϊκής πανίδας και αντίστροφα
H039	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο άλλα εξωτικά Χευρωπαϊκής πανίδας και αντίστροφα
H040	Υβρίδιο απο μεταλλαγμένο άλλα εξωτικά Χευρωπαϊκής πανίδας και αντίστροφα
H041	All the variegated hybrids (classic et mutations)
H042	All the variegated hybrids (classic et mutations)
H043	Other hybrids non listed above
H044	Other hybrids non listed above
I1001	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ πράσινο καθαρό
I1002	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ πράσινο καθαρό
I1003	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ πράσινο σκούρο
I1004	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ πράσινο σκούρο
I1005	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ πράσινο ελιάς
I1006	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ πράσινο ελιάς
I1007	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ γκρι-πράσινο
I1008	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ γκρι-πράσινο

I1009	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ μπλέ καθαρό
I1010	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ μπλέ καθαρό
I1011	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ κοβάλτιο
I1012	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ κοβάλτιο
I1013	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ μώβ
I1014	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ μώβ
I1015	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ βιολετί
I1016	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ βιολετί
I1017	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ γκρί
I1018	Μελωδικά ή Κυματοειδή Νορμάλ γκρί
I1019	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ πράσινο καθαρό
I1020	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ πράσινο καθαρό
I1021	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ πράσινο σκούρο
I1022	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ πράσινο σκούρο
I1023	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ πράσινο ελιάς
I1024	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ πράσινο ελιάς
I1025	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ γκρί-πράσινο
I1026	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ γκρί-πράσινο
I1027	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ μπλέ καθαρό
I1028	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ μπλέ καθαρό
I1029	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κοβάλτιο
I1030	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κοβάλτιο
I1031	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ μώβ
I1032	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ μώβ
I1033	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ βιολετί
I1034	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ βιολετί
I1035	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ γκρί
I1036	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ γκρί
I1037	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί πράσινο καθαρό
I1038	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί πράσινο καθαρό
I1039	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί πράσινο σκούρο
I1040	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί πράσινο σκούρο
I1041	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί πράσινο ελιάς
I1042	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί πράσινο ελιάς
I1043	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί γκρί-πράσινο
I1044	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί γκρί-πράσινο
I1045	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί μπλέ καθαρό
I1046	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί μπλέ καθαρό
I1047	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί κοβάλτιο
I1048	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί κοβάλτιο
I1049	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί μώβ
I1050	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί μώβ
I1051	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί βιολετί
I1052	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί βιολετί
I1053	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί γκρί
I1054	Μελωδικά ή Κυματοειδή κανελί γκρί
I1055	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί πράσινο καθαρό
I1056	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί πράσινο καθαρό
I1057	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί πράσινο σκούρο
I1058	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί πράσινο σκούρο

I1059	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί πράσινο ελιάς
I1060	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί πράσινο ελιάς
I1061	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί γκρί-πράσινο
I1062	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί γκρί-πράσινο
I1063	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί μπλέ καθαρό
I1064	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί μπλέ καθαρό
I1065	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί κοβάλτιο
I1066	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί κοβάλτιο
I1067	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί μώβ
I1068	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί μώβ
I1069	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί βιολετί
I1070	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί βιολετί
I1071	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί γκρί
I1072	Μελωδικά ή Κυματοειδή Οπάλ κανελί γκρί
I1073	Μελωδικά ή Κυματοειδή Ardoisées (Νορμάλ, Οπάλ, κανελί ή Οπάλ κανελί)
I1074	Μελωδικά ή Κυματοειδή Ardoisées (Νορμάλ, Οπάλ, κανελί ή Οπάλ κανελί)
I1075	Μελωδικά ή Κυματοειδή Anthracite (Νορμάλ, Οπάλ, κανελί ή Οπάλ κανελί)
I1076	Μελωδικά ή Κυματοειδή Anthracite (Νορμάλ, Οπάλ, κανελί ή Οπάλ κανελί)
I1077	Μελωδικά ή Κυματοειδή μάσκα κίτρινη (Νορμάλ, Οπάλ, κανελί ή Οπάλ κανελί)
I1078	Μελωδικά ή Κυματοειδή μάσκα κίτρινη (Νορμάλ, Οπάλ, κανελί ή Οπάλ κανελί)
I1079	Μελωδικά ή Κυματοειδή Λουτίνο
I1080	Μελωδικά ή Κυματοειδή Λουτίνο
I1081	Μελωδικά ή Κυματοειδή Αλμπίνο (περιλαμβανομένου Αλμπίνο μάσκα κίτρινη)
I1082	Μελωδικά ή Κυματοειδή Αλμπίνο (περιλαμβανομένου Αλμπίνο μάσκα κίτρινη)
I1083	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά κίτρινα
I1084	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά κίτρινα
I1085	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά λευκά (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1086	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά λευκά (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1087	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα σκουφάτα
I1088	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα σκουφάτα
I1089	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ απλός παράγων σειρά πράσινο
I1090	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ απλός παράγων σειρά πράσινο
I1091	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ απλός παράγων σειρά μπλέ ( περιλαμβανομένου μάσκα
I1092	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ απλός παράγων σειρά μπλέ ( περιλαμβανομένου μάσκα
I1093	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ διπλός παράγων κίτρινα (σειρά πράσινο)
I1094	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ διπλός παράγων κίτρινα (σειρά πράσινο)
I1095	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ διπλός παράγων λευκά (σειρά μπλέ, περιλαμβανομένου
I1096	Μελωδικά ή Κυματοειδή περλέ διπλός παράγων λευκά (σειρά μπλέ, περιλαμβανομένου
I1097	Μελωδικά ή Κυματοειδή Pie κυρίαρχο (περιλαμβανομένου les Continentales et Remiges
I1098	Μελωδικά ή Κυματοειδή Pie κυρίαρχο (περιλαμβανομένου les Continentales et Remiges
I1099	Μελωδικά περιλαμβανομένου ή Κυματοειδή μάσκα Ριε κίτρινη κυρίαρχο)
I1100	Μελωδικά περιλαμβανομένου ή Κυματοειδή μάσκα Ριε κίτρινη κυρίαρχο)
I1101	Μελωδικά ή Κυματοειδή Ριε υπολοιπόμενο σειρά πράσινο
I1102	Μελωδικά ή Κυματοειδή Ριε υπολοιπόμενο σειρά πράσινο
I1103	Μελωδικά ή Κυματοειδή Ριε υπολοιπόμενο σειρά μπλέ (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1104	Μελωδικά ή Κυματοειδή Ριε υπολοιπόμενο σειρά μπλέ (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1105	Μελωδικά ή Κυματοειδή κίτρινα με σκούρα μάτια
I1106	Μελωδικά ή Κυματοειδή κίτρινα με σκούρα μάτια
I1107	Μελωδικά ή Κυματοειδή λευκά με σκούρα μάτια (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1108	Μελωδικά ή Κυματοειδή λευκά με σκούρα μάτια (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)

I1109	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα διαλυμένα σειρά πράσινο (κίτρινα)
I1110	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα διαλυμένα σειρά πράσινο (κίτρινα)
I1111	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα διαλυμένα σειρά μπλέ (λευκά, περιλαμβανομένου μάσκα
I1112	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα διαλυμένα σειρά μπλέ (λευκά, περιλαμβανομένου μάσκα
I1113	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά γκρι σειρά πράσινο
I1114	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά γκρι σειρά πράσινο
I1115	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά γκρι σειρά μπλέ (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1116	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα φτερά γκρι σειρά μπλέ (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1117	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα Fallows (Anglais ou Allemands)
I1118	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα Fallows (Anglais ou Allemands)
I1119	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα Corps-καθαρός (Texas ou Easley)
I1120	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα τα Corps-καθαρός (Texas ou Easley)
I1121	Μελωδικά ή Κυματοειδή φτερά δαντέλας κίτρινα
I1122	Μελωδικά ή Κυματοειδή φτερά δαντέλας κίτρινα
I1123	Μελωδικά ή Κυματοειδή φτερά δαντέλας λευκά (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1124	Μελωδικά ή Κυματοειδή φτερά δαντέλας λευκά (περιλαμβανομένου μάσκα κίτρινη)
I1125	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα όσα δεν παρουσιάζονται εδώ (χωρίς μετάλλιο)
I1126	Μελωδικά ή Κυματοειδή όλα όσα δεν παρουσιάζονται εδώ (χωρίς μετάλλιο)
I2001	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ πράσινο
I2002	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ πράσινο
I2003	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ Δπράσινο (πράσινο καθαρό, σκούρο πράσινο)
I2004	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ Δπράσινο (πράσινο καθαρό, σκούρο πράσινο)
I2005	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ DDπράσινο (πράσινο ελιάς, ελιάς)
I2006	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ DDπράσινο (πράσινο ελιάς, ελιάς)
I2007	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ γκρι-πράσινο
I2008	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ γκρι-πράσινο
I2009	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ μπλέ
I2010	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ μπλέ
I2011	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ κοβάλτιο
I2012	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ κοβάλτιο
I2013	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ μωβ
I2014	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ μωβ
I2015	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ Βιολετί
I2016	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ Βιολετί
I2017	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ γκρι
I2018	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Νορμάλ γκρι
I2019	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά πράσινο
I2020	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά πράσινο
I2021	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά σκούρο πράσινο
I2022	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά σκούρο πράσινο
I2023	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά πράσινο ελιάς
I2024	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά πράσινο ελιάς
I2025	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά γκρι πράσινο
I2026	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά γκρι πράσινο
I2027	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά μπλέ
I2028	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ σειρά μπλέ
I2029	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-κοβάλτιο
I2030	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-κοβάλτιο
I2031	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-μωβ
I2032	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-μωβ

I2033	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-βιολετί
I2034	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-βιολετί
I2035	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-γκρι
I2036	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος Οπάλ-γκρι
I2037	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο καθαρό
I2038	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο καθαρό
I2039	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο σκούρο
I2040	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο σκούρο
I2041	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο ελιάς
I2042	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο ελιάς
I2043	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο γκρι
I2044	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί πράσινο γκρι
I2045	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί καθαρό μπλε
I2046	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί καθαρό μπλε
I2047	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί κοβάλτιο
I2048	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί κοβάλτιο
I2049	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί μωβ
I2050	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί μωβ
I2051	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί βιολετί
I2052	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί βιολετί
I2053	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί γκρι
I2054	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος κανελί γκρι
I2055	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο καθαρό
I2056	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο καθαρό
I2057	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο σκούρο
I2058	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο σκούρο
I2059	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο ελιάς
I2060	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο ελιάς
I2061	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο γκρι
I2062	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί πράσινο γκρι
I2063	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί καθαρό μπλε
I2064	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί καθαρό μπλε
I2065	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί κοβάλτιο
I2066	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί κοβάλτιο
I2067	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί μωβ
I2068	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί μωβ
I2069	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί βιολετί
I2070	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί βιολετί
I2071	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί γκρι
I2072	Μελωδικά ή Κυματοειδή χρώματος οπάλ κανελί γκρι
I2073	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)
I2074	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)
I2075	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)
I2076	Colour Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)
I2077	Colour Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)
I2078	Colour Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)
I2079	Colour Budgerigars Lutlno
I2080	Colour Budgerigars Lutlno
I2081	Colour Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)
I2082	Colour Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)

I2083	Colour Budgerigars: All Yellowing
I2084	Colour Budgerigars: All Yellowing
I2085	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)
I2086	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)
I2087	Colour Budgerigars: All Crested
I2088	Colour Budgerigars: All Crested
I2089	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series
I2090	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series
I2091	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)
I2092	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)
I2093	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)
I2094	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)
I2095	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)
I2096	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series,inc. Yellowfaces)
I2097	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series
I2098	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series
I2099	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc.
I2100	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc.
I2101	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series
I2102	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series
I2103	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)
I2104	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)
I2105	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows
I2106	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows
I2107	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)
I2108	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)
I2109	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)
I2110	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)
I2111	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)
I2112	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)
I2113	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series
I2114	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series
I2115	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)
I2116	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)
I2117	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)
I2118	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)
I2119	Colour Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)
I2120	Colour Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)
I2121	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow
I2122	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow
I2123	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)
I2124	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)
I2125	Colour Budgerigars: Non listed above (without medals)
I2126	Colour Budgerigars: Non listed above (without medals)
J001	A.roseicollis πράσινο
J002	A.roseicollis πράσινο
J003	A.roseicollis Δπράσινο (πράσινο Foncé SF)
J004	A.roseicollis Δπράσινο (πράσινο Foncé SF)
J005	A.roseicollis πρόσωπο πορτοκαλί (FO) πράσινο
J006	A.roseicollis πρόσωπο πορτοκαλί (FO) πράσινο

J007	A.roseicollis πρόσωπο πορτοκαλί (FO) Δπράσινο
J008	A.roseicollis πρόσωπο πορτοκαλί (FO) Δπράσινο
J009	A.roseicollis Aqua (μπλέ της θάλασσας)
J010	A.roseicollis Aqua (μπλέ της θάλασσας)
J011	A.roseicollis DAqua
J012	A.roseicollis DAqua
J013	A.roseicollis Turquoise
J014	A.roseicollis Turquoise
J015	A.roseicollis Dturquoise
J016	A.roseicollis Dturquoise
J017	A.roseicollis Double facteur (DD) σειρά πράσινη (DD.πράσινο, DD.πράσινο FO)
J018	A.roseicollis Double facteur (DD) σειρά πράσινη (DD.πράσινο, DD.πράσινο FO)
J019	A.roseicollis Double facteur (DD) σειρά Aqua και σειρά Turquoise: DDAqua, DDTurquoise
J020	A.roseicollis Double facteur (DD) σειρά Aqua και σειρά Turquoise: DDAqua, DDTurquoise
J021	A.roseicollis Opaline σειρά πράσινη (πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO)
J022	A.roseicollis Opaline σειρά πράσινη (πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO)
J023	A.roseicollis Opaline σειρά Aqua και σειρά Turquoise: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise,
J024	A.roseicollis Opaline σειρά Aqua και σειρά Turquoise: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise,
J025	A.roseicollis Opaline Cinnamon: πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J026	A.roseicollis Opaline Cinnamon: πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J027	A.roseicollis Opaline Cinnamon: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J028	A.roseicollis Opaline Cinnamon: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J029	A.roseicollis Cinnamon: πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J030	A.roseicollis Cinnamon: πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J031	A.roseicollis Cinnamon: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J032	A.roseicollis Cinnamon: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J033	A.roseicollis Pallid: πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J034	A.roseicollis Pallid: πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J035	A.roseicollis Pallid: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J036	A.roseicollis Pallid: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J037	A.roseicollis Marbled (γκρίζα φτερά): πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J038	A.roseicollis Marbled (γκρίζα φτερά): πράσινο, Δπράσινο, πράσινο FO, Δπράσινο FO
J039	A.roseicollis Marbled: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J040	A.roseicollis Marbled: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurquoise-Violet
J041	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) σειρά πράσινη: Opaline, Cinnamon, Pallid,
J042	A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD) σειρά πράσινη: Opaline, Cinnamon, Pallid,
J043	A.roseicollis - όλοι οι διπλοί παράγοντες (DD) σειρά Aqua σειρά και Turquoise: Opaline,
J044	A.roseicollis - όλοι οι διπλοί παράγοντες (DD) σειρά Aqua σειρά και Turquoise: Opaline,
J045	A.roseicollis Ino: Lutino, lutino FO
J046	A.roseicollis Ino: Lutino, lutino FO
J047	A.roseicollis Ino: Opaline Lutino, Opaline Lutino FO
J048	A.roseicollis Ino: Opaline Lutino, Opaline Lutino FO
J049	A.roseicollis Ino: Turquoise Ino, Aqua Ino
J050	A.roseicollis Ino: Turquoise Ino, Aqua Ino
J051	A.roseicollis Bleu**: μπλέ
J052	A.roseicollis Bleu**: μπλέ
J053	A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt),
J054	A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt),
J055	A.roseicollis Bleu**: DBleu-Violet (violet)
J056	A.roseicollis Bleu**: DBleu-Violet (violet)

J057	A.roseicollis Bleu** : DdBleu (mauve)
J058	A.roseicollis Bleu** : DdBleu (mauve)
J059	A.roseicollis Bleu** : Bleu Ino (Albinos)
J060	A.roseicollis Bleu** : Bleu Ino (Albinos)
J061	A.roseicollis Bleu** : Cinnamon σειρά μπλέ
J062	A.roseicollis Bleu** : Cinnamon σειρά μπλέ
J063	A.roseicollis Bleu** : Opaline Cinnamon σειρά μπλέ
J064	A.roseicollis Bleu** : Opaline Cinnamon σειρά μπλέ
J065	A.roseicollis Bleu** : opaline σειρά μπλέ
J066	A.roseicollis Bleu** : opaline σειρά μπλέ
J067	A.roseicollis Bleu** : άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J068	A.roseicollis Bleu** : άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J069	A.roseicollis όλα τα στικτά της σειράς : πράσινο, πράσινο FO, Aqua, Turquoise
J070	A.roseicollis όλα τα στικτά της σειράς : πράσινο, πράσινο FO, Aqua, Turquoise
J071	A.roseicollis όλες οι άλλες μεταλλάξεις και συνδυασμοί της σειράς πράσινη και πράσινο FO
J072	A.roseicollis όλες οι άλλες μεταλλάξεις και συνδυασμοί της σειράς πράσινη και πράσινο FO
J073	A.roseicollis όλες οι άλλες μεταλλάξεις και συνδυασμοί σειρά Aqua και Turquoise
J074	A.roseicollis όλες οι άλλες μεταλλάξεις και συνδυασμοί σειρά Aqua και Turquoise
J075	A.fischeri άγριος φαινότυπος
J076	A.fischeri άγριος φαινότυπος
J077	A.fischeri Dπράσινο
J078	A.fischeri Dπράσινο
J079	A.fischeri DDπράσινο
J080	A.fischeri DDπράσινο
J081	A.fischeri Ino (lutino)
J082	A.fischeri Ino (lutino)
J083	A.fischeri Opaline série green
J084	A.fischeri Opaline série green
J085	A.fischeri variegated green serie
J086	A.fischeri variegated green serie
J087	A.fischeri άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
J088	A.fischeri άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
J089	A.fischeri μπλέ
J090	A.fischeri μπλέ
J091	A.fischeri DBleu (Cobalt)
J092	A.fischeri DBleu (Cobalt)
J093	A.fischeri DDBleu(Mauve)
J094	A.fischeri DDBleu(Mauve)
J095	A.fischeri DBleu-Violet (Violet)
J096	A.fischeri DBleu-Violet (Violet)
J097	A.fischeri Opaline green series
J098	A.fischeri Opaline green series
J099	A.fischeri variegated blue series
J100	A.fischeri variegated blue series
J101	A.fischeri άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J102	A.fischeri άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J103	A.personatus άγριος φαινότυπος
J104	A.personatus άγριος φαινότυπος
J105	A.personatus Dπράσινο
J106	A.personatus Dπράσινο

J107	A.personatus DDπράσινο
J108	A.personatus DDπράσινο
J109	A.personatus Ino (lutino)
J110	A.personatus Ino (lutino)
J111	A.personatus σειρά πράσινη
J112	A.personatus σειρά πράσινη
J113	A.personatus άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
J114	A.personatus άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
J115	A.personatus μπλέ
J116	A.personatus μπλέ
J117	A.personatus DBleu (Cobalt)
J118	A.personatus DBleu (Cobalt)
J119	A.personatus DDBleu (Mauve)
J120	A.personatus DDBleu (Mauve)
J121	A.personatus DBleu-Violet (Violet)
J122	A.personatus DBleu-Violet (Violet)
J123	A.personatus σειρά μπλέ
J124	A.personatus σειρά μπλέ
J125	A.personatus άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J126	A.personatus άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J127	A.lilianaе άγριος φαινότυπος
J128	A.lilianaе άγριος φαινότυπος
J129	A.lilianaе μετάλλαξη Dgreen
J130	A.lilianaе μετάλλαξη Dgreen
J131	A.lilianaе μετάλλαξη DDgreen
J132	A.lilianaе μετάλλαξη DDgreen
J133	A.lilianaе Ino (lutIno)
J134	A.lilianaе Ino (lutIno)
J135	A.lilianaе variegated green series
J136	A.lilianaе variegated green series
J137	A.lilianaе other mutations of the green series (including slaty)
J138	A.lilianaе other mutations of the green series (including slaty)
J139	A.lilianaе μπλέ
J140	A.lilianaе μπλέ
J141	A.lilianaе DBlue(Cobalt)
J142	A.lilianaе DBlue(Cobalt)
J143	A.lilianaе DDBlue(Mauve)
J144	A.lilianaе DDBlue(Mauve)
J145	A.lilianaе DBlueViolet (Violet)
J146	A.lilianaе DBlueViolet (Violet)
J147	A.lilianaе variegated blue series
J148	A.lilianaе variegated blue series
J149	A.lilianaе other mutations of the blue series (including slaty)
J150	A.lilianaе other mutations of the blue series (including slaty)
J151	A.nigrigenis άγριος φαινότυπος
J152	A.nigrigenis άγριος φαινότυπος
J153	A.nigrigenis Dπράσινο
J154	A.nigrigenis Dπράσινο
J155	A.nigrigenis Ddπράσινο
J156	A.nigrigenis Ddπράσινο

J157	A.nigrigenis Ino (lutino)
J158	A.nigrigenis Ino (lutino)
J159	A.nigrigenis σειρά πράσινη
J160	A.nigrigenis σειρά πράσινη
J161	A.nigrigenis άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
J162	A.nigrigenis άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
J163	A.nigrigenis μπλέ
J164	A.nigrigenis μπλέ
J165	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)
J166	A.nigrigenis DBleu (Cobalt)
J167	A.nigrigenis DDBleu (Mauve)
J168	A.nigrigenis DDBleu (Mauve)
J169	A.nigrigenis Dbleu-Violet (Violet)
J170	A.nigrigenis Dbleu-Violet (Violet)
J171	A.nigrigenis variegated blue series
J172	A.nigrigenis variegated blue series
J173	A.nigrigenis άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J174	A.nigrigenis άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
J175	A.taranta άγριος φαινότυπος
J176	A.taranta άγριος φαινότυπος
J177	A.taranta μεταλλάξεις
J178	A.taranta μεταλλάξεις
J179	A.pullarius άγριος φαινότυπος
J180	A.pullarius άγριος φαινότυπος
J181	A.pullarius μεταλλάξεις
J182	A.pullarius μεταλλάξεις
J183	A. canus άγριος φαινότυπος
J184	A. canus άγριος φαινότυπος
J185	A. canus μεταλλάξεις
J186	A. canus μεταλλάξεις
K001	Neophema splendida άγριος φαινότυπος
K002	Neophema splendida άγριος φαινότυπος
K003	Neophema splendida mutations DGreen DDGreent et Grey green
K004	Neophema splendida mutations DGreen DDGreent et Grey green
K005	Neophema splendida mutations Cinnamon green series
K006	Neophema splendida mutations Cinnamon green series
K007	Neophema splendida mutations Opaline green series
K008	Neophema splendida mutations Opaline green series
K009	Neophema splendida mutations Ino green series
K010	Neophema splendida mutations Ino green series
K011	Neophema splendida other mutations of the green series
K012	Neophema splendida other mutations of the green series
K013	Neophema splendida mutations blue
K014	Neophema splendida mutations blue
K015	Neophema splendida mutations Dblue DDblue Grey blue series
K016	Neophema splendida mutations Dblue DDblue Grey blue series
K017	Neophema splendida mutations Cinnamon blue series
K018	Neophema splendida mutations Cinnamon blue series
K019	Neophema splendida mutations Opaline blue series
K020	Neophema splendida mutations Opaline blue series

K021	Neophema splendida other mutations of the blue series
K022	Neophema splendida other mutations of the blue series
K023	Neophema pulchella Classic Phenotype
K024	Neophema pulchella Classic Phenotype
K025	Neophema pulchella Dgreen DDgreent Grey green
K026	Neophema pulchella Dgreen DDgreent Grey green
K027	Neophema pulchella Cinnamon
K028	Neophema pulchella Cinnamon
K029	Neophema pulchella Dilute
K030	Neophema pulchella Dilute
K031	Neophema pulchella Red chested red vented Green
K032	Neophema pulchella Red chested red vented Green
K033	Neophema pulchella Opaline
K034	Neophema pulchella Opaline
K035	Neophema pulchella all the other mutations
K036	Neophema pulchella all the other mutations
K037	Neophema elegans Classic Phenotype
K038	Neophema elegans Classic Phenotype
K039	Neophema elegans all Ino mutations
K040	Neophema elegans all Ino mutations
K041	Neophema elegans all the other mutations
K042	Neophema elegans all the other mutations
K043	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classic Phenotype
K044	Neophema chrysostoma & chrysogaster Classic Phenotype
K045	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations
K046	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations
K047	Neopsephotus (Neophema) bourkii Classic Phenotype
K048	Neopsephotus (Neophema) bourkii Classic Phenotype
K049	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opaline
K050	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opaline
K051	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino and Opaline Ino
K052	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino and Opaline Ino
K053	Neopsephotus (Neophema) bourkii all the Fallow
K054	Neopsephotus (Neophema) bourkii all the Fallow
K055	Neopsephotus (Neophema) bourkiii all the other mutations
K056	Neopsephotus (Neophema) bourkiii all the other mutations
K057	Nymphicus hollandicus Classic Phenotype
K058	Nymphicus hollandicus Classic Phenotype
K059	Nymphicus hollandicus White-faced without factor
K060	Nymphicus hollandicus White-faced without factor
K061	Nymphicus hollandicus Cinnamon and White-faced Cinnamon
K062	Nymphicus hollandicus Cinnamon and White-faced Cinnamon
K063	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon
K064	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon
K065	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled
K066	Nymphicus hollandicus Pearled (Opaline) and White-faced pearled
K067	Nymphicus hollandicus Ino and White-faced
K068	Nymphicus hollandicus Ino and White-faced
K069	Nymphicus hollandicus Fallow and White-faced fallow
K070	Nymphicus hollandicus Fallow and White-faced fallow

K071	Nymphicus hollandicus all the variegated
K072	Nymphicus hollandicus all the variegated
K073	Nymphicus hollandicus all other mutations and combinations
K074	Nymphicus hollandicus all other mutations and combinations
K075	Psephotus h.haematonotus Classic Phenotype
K076	Psephotus h.haematonotus Classic Phenotype
K077	Psephotus h.haematonotus DGreent DDGreen Grey green
K078	Psephotus h.haematonotus DGreent DDGreen Grey green
K079	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the green series
K080	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the green series
K081	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the green series
K082	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the green series
K083	Psephotus h.haematonotus All teh orange mutations
K084	Psephotus h.haematonotus All teh orange mutations
K085	Psephotus h.haematonotus Opaline green series
K086	Psephotus h.haematonotus Opaline green series
K087	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline green series
K088	Psephotus h.haematonotus Ino and Ino Opaline green series
K089	Psephotus h.haematonotus variegated green series
K090	Psephotus h.haematonotus variegated green series
K091	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the green series
K092	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the green series
K093	Psephotus h.haematonotus blue
K094	Psephotus h.haematonotus blue
K095	Psephotus h.haematonotus Dbleu Dbleu Grey blue
K096	Psephotus h.haematonotus Dbleu Dbleu Grey blue
K097	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the blue series
K098	Psephotus h.haematonotus Cinnamon of the blue series
K099	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the blue series
K100	Psephotus h.haematonotus Pastel (pallid) of the blue series
K101	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series
K102	Psephotus h.haematonotus Opalines blue series
K103	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series
K104	Psephotus h.haematonotus Ino and Opaline Ino blue series
K105	Psephotus h.haematonotus variegated blue series
K106	Psephotus h.haematonotus variegated blue series
K107	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the blue series
K108	Psephotus h.haematonotus Other mutations of the blue series
K109	Psephotus varius Classic phenotype and mutations
K110	Psephotus varius Classic phenotype and mutations
K111	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classic Phenotype
K112	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Classic Phenotype
K113	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations
K114	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations
K115	Genus Northiella Classic phenotype and mutations
K116	Genus Northiella Classic phenotype and mutations
K117	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype
K118	Genus Cyanoramphus Classic Phenotype
K119	Genus Cyanoramphus mutations
K120	Genus Cyanoramphus mutations

K121	Genus Lathamus Classic Phenotype
K122	Genus Lathamus Classic Phenotype
K123	Genus Lathamus mutations
K124	Genus Lathamus mutations
K125	Platycercus icteriotis Classic Phenotype
K126	Platycercus icteriotis Classic Phenotype
K127	Platycercus icteriotis mutations
K128	Platycercus icteriotis mutations
K129	Platycercus eximius Classic Phenotype
K130	Platycercus eximius Classic Phenotype
K131	Platycercus eximius mutations without Opaline factor
K132	Platycercus eximius mutations without Opaline factor
K133	Platycercus eximius Opaline without factor additional
K134	Platycercus eximius Opaline without factor additional
K135	Platycercus eximius mutations Opaline with factor additional
K136	Platycercus eximius mutations Opaline with factor additional
K137	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline
K138	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline
K139	Platycercus elegans Classic Phenotype
K140	Platycercus elegans Classic Phenotype
K141	Platycercus elegans blue
K142	Platycercus elegans blue
K143	Platycercus elegans all the other mutations
K144	Platycercus elegans all the other mutations
K145	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classic Phenotype
K146	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classic Phenotype
K147	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype
K148	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype
K149	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage-Classic Phenotype
K150	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage-Classic Phenotype
K151	Platycercus et Purpureicephalus all the other mutations
K152	Platycercus et Purpureicephalus all the other mutations
K153	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype
K154	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Classic Phenotype
K155	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype
K156	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Classic Phenotype
K157	Barnardius spp all mutations Barnardius spp (classes K153-156)
K158	Barnardius spp all mutations Barnardius spp (classes K153-156)
K159	Polytelis alexandrae Classic Phenotype
K160	Polytelis alexandrae Classic Phenotype
K161	Polytelis alexandrae mutations of the green series
K162	Polytelis alexandrae mutations of the green series
K163	Polytelis alexandrae mutations of the blue series
K164	Polytelis alexandrae mutations of the blue series
K165	Polytelis anthopeplus Classic Phenotype
K166	Polytelis anthopeplus Classic Phenotype
K167	Polytelis anthopeplus mutations
K168	Polytelis anthopeplus mutations
K169	Polytelis swainsonii Classic Phenotype
K170	Polytelis swainsonii Classic Phenotype

K171	Polytelis swainsonii mutations
K172	Polytelis swainsonii mutations
K173	Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopoeia spp Classic Phenotype
k174	Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopoeia spp Classic Phenotype
K175	Aprosmictus spp Classic Phenotype
K176	Aprosmictus spp Classic Phenotype
K177	Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus all the mutations of classes K 137/K 140
K178	Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus all the mutations of classes K 137/K 140
K179	Australian Psittacidae not listed in classes above
K180	Australian Psittacidae not listed in classes above
L001	Psittacula krameri krameri άγριος φαινότυπος
L002	Psittacula krameri krameri άγριος φαινότυπος
L003	Psittacula krameri manillensis άγριος φαινότυπος
L004	Psittacula krameri manillensis άγριος φαινότυπος
L005	Psittacula krameri manillensis κανελί σειρά πράσινο
L006	Psittacula krameri manillensis κανελί σειρά πράσινο
L007	Psittacula krameri manillensis μπλέ
L008	Psittacula krameri manillensis μπλέ
L009	Psittacula krameri manillensis κανελί σειρά μπλέ
L010	Psittacula krameri manillensis κανελί σειρά μπλέ
L011	Psittacula krameri manillensis όλα τα ινο
L012	Psittacula krameri manillensis όλα τα ινο
L013	Psittacula krameri manillensis: όλες οι άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινο
L014	Psittacula krameri manillensis: όλες οι άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινο
L015	Psittacula krameri manillensis: όλες οι άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
L016	Psittacula krameri manillensis: όλες οι άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
L017	Psittacula cyanocephala - roseata - hymalayana spp άγριος φαινότυπος
L018	Psittacula cyanocephala - roseata - hymalayana spp άγριος φαινότυπος
L019	Psittacula cyanocephala - roseata - hymalayana spp Mutations
L020	Psittacula cyanocephala - roseata - hymalayana spp Mutations
L021	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae spp άγριος φαινότυπος
L022	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae spp άγριος φαινότυπος
L023	Psittacula derbiana άγριος φαινότυπος
L024	Psittacula derbiana άγριος φαινότυπος
L025	Psittacula eupatria spp άγριος φαινότυπος
L026	Psittacula eupatria spp άγριος φαινότυπος
L027	Psittacula spp όλες οι άλλες μεταλλάξεις των κλάσεων 21 - 26
L028	Psittacula spp όλες οι άλλες μεταλλάξεις των κλάσεων 21 - 26
L029	Psittacidae ασιατικοί και αφρικανικοί άλλων ειδών που δεν εμφανίζονται εδώ
L030	Psittacidae ασιατικοί και αφρικανικοί άλλων ειδών που δεν εμφανίζονται εδώ
M001	Forpus coelestis άγριος φαινότυπος
M002	Forpus coelestis άγριος φαινότυπος
M003	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green
M004	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green
M005	Forpus coelestis άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
M006	Forpus coelestis άλλες μεταλλάξεις σειρά πράσινη
M007	Forpus coelestis mutations Bue Dblue DDblue et Grey blue
M008	Forpus coelestis mutations Bue Dblue DDblue et Grey blue
M009	Forpus coelestis άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ
M010	Forpus coelestis άλλες μεταλλάξεις σειρά μπλέ

M011	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations
M012	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations
M013	Forpus cyanophigijs Classic phenotype and mutations
M014	Forpus cyanophigijs Classic phenotype and mutations
M015	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations
M016	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations
M017	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype
M018	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype
M019	Genus Forpus Other Forpus species mutations
M020	Genus Forpus Other Forpus species mutations
M021	Bolborhynchus lineola Classic phenotype
M022	Bolborhynchus lineola Classic phenotype
M023	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen
M024	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen
M025	Bolborhynchus lineola Ino
M026	Bolborhynchus lineola Ino
M027	Bolborhynchus lineola mutations of the green series
M028	Bolborhynchus lineola mutations of the green series
M029	Bolborhynchus lineola turquoise
M030	Bolborhynchus lineola turquoise
M031	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet
M032	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet
M033	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise
M034	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise
M035	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series
M036	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series
M037	Genus Brotogeris spp Classic phenotype
M038	Genus Brotogeris spp Classic phenotype
M039	Genus Brotogeris spp mutations
M040	Genus Brotogeris spp mutations
M041	Psilopsiagon spp Classic phenotype
M042	Psilopsiagon spp Classic phenotype
M043	Psilopsiagon spp mutations
M044	Psilopsiagon spp mutations
M045	Pyrrhura molinae et frontalis Classic phenotype
M046	Pyrrhura molinae et frontalis Classic phenotype
M047	Pyrrhura molinae et frontalis mutations except hypoxantha
M048	Pyrrhura molinae et frontalis mutations except hypoxantha
M049	Pyrrhura molinae all the hypoxantha
M050	Pyrrhura molinae all the hypoxantha
M051	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classic phenotype
M052	Pyrrhura leucotis et picta ssp Classic phenotype
M053	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype
M054	Genus Pyrrhura Other species classic phenotype
M055	Genus Pyrrhura mutations of classes M45/M54
M056	Genus Pyrrhura mutations of classes M45/M54
M057	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype
M058	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii Classic phenotype
M059	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandayaClassic phenotype
M060	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandayaClassic phenotype

M061	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype
M062	Genus Aratinga et Guarouba Other species with Classic phenotype
M063	Nandayus nenday Classic phenotype
M064	Nandayus nenday Classic phenotype
M065	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M57/M64
M066	Genus Aratinga-Guarouba,Nandayus All mutations of classes M57/M64
M067	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype
M068	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Classic phenotype
M069	Genus Myopsitta spp Classic phenotype
M070	Genus Myopsitta spp Classic phenotype
M071	Genus Myopsitta spp mutations of the green series
M072	Genus Myopsitta spp mutations of the green series
M073	Genus Myopsitta spp mutations of the blue series
M074	Genus Myopsitta spp mutations of the blue series
M075	American Psitacidae not listed in classes above
M076	American Psitacidae not listed in classes above
N001	Amazona aestiva spp: άγριος φαινότυπος
N002	Amazona aestiva spp: άγριος φαινότυπος
N003	Amazona albifrons spp, amazonica spp, leucoccephala spp : άγριος φαινότυπος
N004	Amazona albifrons spp, amazonica spp, leucoccephala spp : άγριος φαινότυπος
N005	Amazona: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος
N006	Amazona: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος
N007	Ara spp: άγριος φαινότυπος
N008	Ara spp: άγριος φαινότυπος
N009	Anodorhynchus spp, Diopsittaca spp: άγριος φαινότυπος
N010	Anodorhynchus spp, Diopsittaca spp: άγριος φαινότυπος
N011	Eolophus roseicapillus
N012	Eolophus roseicapillus
N013	Cacatua ducorpsii, haematurogygia, goffini spp, pastinator spp, sanguinea spp: άγριος
N014	Cacatua ducorpsii, haematurogygia, goffini spp, pastinator spp, sanguinea spp: άγριος
N015	Cacatua: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος
N016	Cacatua: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος
N017	Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16
N018	Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16
N019	Poicephalus senegalensis Classic phenotype
N020	Poicephalus senegalensis Classic phenotype
N021	Genus Poicephalus ll the other species Classic phenotype
N022	Genus Poicephalus ll the other species Classic phenotype
N023	Genus Psittacus ssp. Classic phenotype
N024	Genus Psittacus ssp. Classic phenotype
N025	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype
N026	Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype
N027	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N26
N028	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N26
N029	Eclectus spp Classic phenotype
N030	Eclectus spp Classic phenotype
N031	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype
N032	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype
N033	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N29/N32
N034	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N29/N32

N035	Pionus spp Classic phenotype
N036	Pionus spp Classic phenotype
N037	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype
N038	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria Classic phenotype
N039	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp all the mutations of classes N35/N38
N040	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp all the mutations of classes N35/N38
N041	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype
N042	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Classic phenotype
N043	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype
N044	Genus Eos spp-Pseudos spp Classic phenotype
N045	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype
N046	Genus Tricoglossus spp Classic phenotype
N047	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype
N048	Genus Chalcopsitta spp Classic phenotype
N049	Genus Lorius spp Classic phenotype
N050	Genus Lorius spp Classic phenotype
N051	Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49
N052	Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N 49
N053	Psittacidae section N other species not listed
N054	Psittacidae section N other species not listed
O001	Geopelia cuneata (Diamond dove). Classic phenotype.
O002	Geopelia cuneata (Diamond dove). Classic phenotype.
O003	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutations: Opal, Isabel, Fawn, Red
O004	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutations: Opal, Isabel, Fawn, Red
O005	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.
O006	Geopelia cuneata (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.
O007	Geopelia cuneata (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including
O008	Geopelia cuneata (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including
O009	Geopelia striata (Zebra dove): Classic Phenotype.
O010	Geopelia striata (Zebra dove): Classic Phenotype.
O011	Geopelia placida (Peaceful dove): Classic Phénotype
O012	Geopelia placida (Peaceful dove): Classic Phénotype
O013	Geopelia maugeus (Barred dove): Classic Phénotype
O014	Geopelia maugeus (Barred dove): Classic Phénotype
O015	mutations of Geopelia striata-placida et maugéus 1 Geopelia striata (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 Geopelia placida (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 Geopelia maugeus
O016	mutations of Geopelia striata-placida et maugéus 1 Geopelia striata (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 Geopelia placida (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 Geopelia maugeus
O017	Geopelia humeralis (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.
O018	Geopelia humeralis (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.
O019	Streptopelia risoria domestica Classic Phénotype
O020	Streptopelia risoria domestica Classic Phénotype
O021	Streptopelia risoria domestica 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation
O022	Streptopelia risoria domestica 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation
O023	Streptopelia risoria « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)
O024	Streptopelia risoria « domestica » 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)

O025	Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Grey collar (Without combinations) Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Withe collar (Without combinations)
O026	Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Grey collar (Without combinations) Streptopelia risoria « domestica »: Mutation Withe collar (Without combinations)
O027	1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutationsWhite (Without combinations) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations albIno (Without combinations) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations)
O028	1 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutationsWhite (Without combinations) 2 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations albIno (Without combinations) 3 Streptopelia risoria « domestica » (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations)
O029	1 Streptopelia risoria « domestica » Combinations of mutations of the classes O22 to O30 with and without white head (ivory and others.) 2 Streptopelia risoria Variagated mutations
O030	1 Streptopelia risoria « domestica » Combinations of mutations of the classes O22 to O30 with and without white head (ivory and others.) 2 Streptopelia risoria Variagated mutations
O031	Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype
O032	Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype
O033	Genus Oena -Tutur and Zenaida Classic Phenotype
O034	Genus Oena -Tutur and Zenaida Classic Phenotype
O035	Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype
O036	Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype
O037	Genus columbina and scardafella Classic Phenotype
O038	Genus columbina and scardafella Classic Phenotype
O039	Genus chalcophaps Classic phenotype
O040	Genus chalcophaps Classic phenotype
O041	Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon ( 18 espèces) - Gallicolomba (18 species) and
O042	Genus Leptotila (11 espèces) - Geotrygon ( 18 espèces) - Gallicolomba (18 species) and
O043	Genus Columba (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26))-- Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype
O044	Genus Columba (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26))-- Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia-Genius Patagioenas (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype
O045	All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype
O046	All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype
O047	Mutations of birds listed in classes O32 – O46
O048	Mutations of birds listed in classes O32 – O46
O049	Other species and mutations in study (no medals)
O050	Other species and mutations in study (no medals)
P001	Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype Classic Phenotype
P002	Excalfactoria(coturnix) chinensis. (King quail) Classic phenoype Classic Phenotype
P003	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations:
P004	Excalfactoria (Coturnix) chinensis All mutations:
P005	Coturnix japonica (Japonese quail) Classic phenotype
P006	Coturnix japonica (Japonese quail) Classic phenotype
P007	Coturnix japonica All mutations
P008	Coturnix japonica All mutations
P009	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic phenotype
P010	Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai (Northern bobwhite) Classic phenotype
P011	Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations

P012	Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai All mutations
P013	Coturnix coturnix(Common quail) Classic Phenotype
P014	Coturnix coturnix(Common quail) Classic Phenotype
P015	Other Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Classic
P016	Other Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii) Classic
P017	Genus Perdricula (Busch-quail) Classic Phenotype
P018	Genus Perdricula (Busch-quail) Classic Phenotype
P019	Genus Arborophila (18) ((Hill-partridge)) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx
P020	Genus Arborophila (18) ((Hill-partridge)) – Genus Rollulus (3) – Caloperdix - Haematortyx
P021	Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-
P022	Genus Francolinus (5) (Francolins) - Peliperdix (4) – Scleroptila (7)- Pternistis (23)-
P023	Genus Alectoris - Ammoperdix- Perdix – Margaroperdix madagarensis - Melanoperdix nigra -
P024	Genus Alectoris - Ammoperdix- Perdix – Margaroperdix madagarensis - Melanoperdix nigra -
P025	Genus Anurophasis-Galloperdix (3)- Xenoperdix (1)-Bambusicola-Lerwa (1)-Tetraophasis (2)-
P026	Genus Anurophasis-Galloperdix (3)- Xenoperdix (1)-Bambusicola-Lerwa (1)-Tetraophasis (2)-
P027	Genus Callipepla californica (California quail) - Callipepla gambelii (Gambel’s quail) Classic
P028	Genus Callipepla californica (California quail) - Callipepla gambelii (Gambel’s quail) Classic
P029	Callipepla squamata (Scaled quail)-Callipepla douglasii (Elegant quail)-Oreortyx pictus
P030	Callipepla squamata (Scaled quail)-Callipepla douglasii (Elegant quail)-Oreortyx pictus
P031	Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)-
P032	Genus Colinus- Cyrtonyx-Dendrortyx-Philortyx-Dactylortyx-Rhynchortyx(Colins)-
P033	All mutations of birds listed in classes P13 à P32
P034	All mutations of birds listed in classes P13 à P32
P035	New mutations under study (no medals)
P036	New mutations under study (no medals)

---