

SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)

AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (ANELLI DI 1/2/3/4/5 ANNI)

Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017

SECTION K – PERRUCHES AUSTRALIENNES P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (ANELLI DI 1/2/3/4/5 ANNI) Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017				
<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. Le nom latin est indispensable. Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>		<p>Per tutte le sezioni da J a N: Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe Il nome Latino è obbligatorio Per le mutazioni saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi In mancanza di una specifica Classe tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni"</p>		
Stam 4 Stam di 4	Section K Genus Néophema spp 3 ans (anni)			Individuel Singoli
K 1	Neophema splendida Phénotype sauvage	Neophema splendida	fenotipo ancestrale	K 2
K 3	Neophema splendida mutations Dvert DDvert et Gris vert	Neophema splendida	Verde scuro (D), Verde oliva (DD), Grigio Verde	K 4
K 5	Neophema splendida mutations Cinnamon série verte	Neophema splendida	mutazione Cannella serie Verde	K 6
K 7	Neophema splendida mutations Opaline série verte	Neophema splendida	mutazione Opalino serie Verde	K 8
K 9	Neophema splendida mutations Ino série verte	Neophema splendida	mutazione Ino serie Verde	K 10
K 11	Neophema splendida autres mutations série verte	Neophema splendida	autres mutations serie Verde	K 12
K 13	Neophema splendida mutations bleue	Neophema splendida	mutazione bleue	K 14
K 15	Neophema splendida mutations Dbleu Dbleu Gris série bleue	Neophema splendida	mutazioni: Cobalto (Dbleu), Malva (Dbleu), Grigio	K 16
K 17	Neophema splendida mutations Cinnamon série bleue	Neophema splendida	mutazione Cannella serie Blu	K 18
K 19	Neophema splendida mutations Opaline série bleue	Neophema splendida	mutazione Opalino serie Blu	K 20
K 21	Neophema splendida autres mutations série bleue	Neophema splendida	autres mutations serie Blu	K 22
K 23	Neophema pulchella Phénotype sauvage	Neophema pulchella	fenotipo ancestrale	K 24
K 25	Neophema pulchella Dvert DDvert Gris vert	Neophema pulchella	Verde scuro (D), Verde oliva (DD), Grigio Verde	K 26
K 27	Neophema pulchella Cinnamon	Neophema pulchella	Cannella	K 28
K 29	Neophema pulchella Dilute	Neophema pulchella	Isabella (Diluite)	K 30
K 31	Neophema pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge	Neophema pulchella	Petto e Ventre Rosso	K 32
K 33	Neophema pulchella Opaline	Neophema pulchella	Opalino	K 34
K 35	Neophema pulchella toutes les autres mutations	Neophema pulchella	tutte le altre mutazioni	K 36
K 37	Neophema elegans Phénotype sauvage	Neophema elegans	fenotipo ancestrale	K 38
K 39	Neophema elegans toutes les mutations Ino	Neophema elegans	tutte le mutazioni Ino	K 40
K 41	Neophema elegans toutes les autres mutations	Neophema elegans	tutte le altre mutazioni	K 42
K 43	Neophema chrysostoma & chrysogaster Phénotype sauvage	Neophema chrysostoma & chrysogaster	fenotipo ancestrale	K 44
K 45	Neophema chrysostoma & chrysogaster mutations	Neophema chrysostoma & chrysogaster	mutati	K 46
K 47	Neopsephotus (Neophema) bourkii Phénotype sauvage	Neopsephotus (Neophema)	bourkii fenotipo ancestrale	K 48
K 49	Neopsephotus (Neophema) bourkii Opaline	Neopsephotus (Neophema)	bourkii Opalino	K 50
K 51	Neopsephotus (Neophema) bourkii Ino et OpalineIno	Neopsephotus (Neophema)	bourkii Ino and OpalineIno	K 52
K 53	Neopsephotus (Neophema) bourkii toutes les Fallow	Neopsephotus (Neophema)	bourkii tutti i Fulvi	K 54
K 55	Neopsephotus (Neophema) bourkii toutes les autres mutations	Neopsephotus (Neophema)	bourkii tutte le altre mutazioni	K 56
Stam 4 Stam di 4	Section K Nymphicus hollandicus 3 ans (anni)			Individuel Singoli
K 57	Nymphicus hollandicus Phénotype sauvage	Nymphicus hollandicus	fenotipo ancestrale	K 58
K 59	Nymphicus hollandicus Face Blanche sans facteur	Nymphicus hollandicus	Grigio faccia Bianca (senza fattori)	K 60
K 61	Nymphicus hollandicus Cinnamon et Cinnamon Face blanche	Nymphicus hollandicus	Cannella e Cannella Faccia Bianca	K 62
K 63	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face	Nymphicus hollandicus	Perlato (Opalino) Cannella e Perlato Cannella Faccia	K 64
K 65	Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche	Nymphicus hollandicus	Perlato (Opalino) and Perlato Faccia Bianca	K 66
K 67	Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blanche	Nymphicus hollandicus	Ino and Ino Faccia Bianca	K 68
K 69	Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche	Nymphicus hollandicus	Fulvo e Fulvo faccia Bianca	K 70
K 71	Nymphicus hollandicus toutes les Panachées	Nymphicus hollandicus	tutti i pezzati	K 72
K 73	Nymphicus hollandicus Toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	Nymphicus hollandicus	tutte le altre mutazioni e combinazioni di colore	K 74
Stam 4 Stam di 4	Section K Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus 3 ans (anni)			Individuel Singoli
K 75	Psephotus h.haematonotus Phénotype sauvage	Psephotus h.haematonotus	fenotipo ancestrale	K 76
K 77	Psephotus h.haematonotus Dvert DDvert Gris vert	Psephotus h.haematonotus	Verde scuro D, Verde oliva DD, Grigio Verde	K 78
K 79	Psephotus h.haematonotus Cinnamon série verte	Psephotus h.haematonotus	Cannella serie verde	K 80
K 81	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série verte	Psephotus h.haematonotus	Pastello (Pallido) serie verde	K 82
K 83	Psephotus h.haematonotus Toutes les mutations et combinaisons Orange	Psephotus h.haematonotus	tutte le mutazioni e combinazioni Orange	K 84
K 85	Psephotus h.haematonotus Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus	Opalino serie verde	K 86
K 87	Psephotus h.haematonotus Ino et Ino-Opaline série verte	Psephotus h.haematonotus	Ino and Ino-Opalino serie verde	K 88
K 89	Psephotus h.haematonotus panaché série verte	Psephotus h.haematonotus	pezzati serie verde	K 90
K 91	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série verte	Psephotus h.haematonotus	tutte le altre mutazioni serie verde	K 92
K 93	Psephotus h.haematonotus bleu	Psephotus h.haematonotus	bleu	K 94
K 95	Psephotus h.haematonotus Dbleu Dbleu Gris bleu	Psephotus h.haematonotus	Cobalto (SF sc Dbleu) Malva (DF sc Dbleu) Grigio	K 96
K 97	Psephotus h.haematonotus Cinnamon série bleue	Psephotus h.haematonotus	Cannella serie blu	K 98
K 99	Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) série bleue	Psephotus h.haematonotus	Pastello (Pallido) serie blu	K 100
K 101	Psephotus h.haematonotus Opalines série bleue	Psephotus h.haematonotus	Opalino serie blu	K 102
K 103	Psephotus h.haematonotus Ino et Opaline Ino série bleue	Psephotus h.haematonotus	Ino and Opalino-Ino serie blu	K 104
K 105	Psephotus h.haematonotus panaché série bleue	Psephotus h.haematonotus	pezzati serie blu	K 106
K 107	Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations série bleue	Psephotus h.haematonotus	tutte le altre mutazioni serie blu	K 108
K 109	Psephotus varius Phénotype sauvage et mutations	Psephotus varius	fenotipo ancestrale e mutazioni	K 110
K 111	Psephotus dissimilis et chrysopterygius Phénotype sauvage	Psephotus dissimilis et chrysopterygius	fenotipo ancestrale	K 112
K 113	Psephotus dissimilis et chrysopterygius mutations	Psephotus dissimilis et chrysopterygius	mutazioni	K 114
K 115	Genus Northiella Phénotype sauvage et mutations	Genere Northiella	fenotipo ancestrale e mutazioni	K 116
K 117	Genus Cyanoramphus Phénotype sauvage	Genere Cyanoramphus	fenotipo ancestrale	K 118
K 119	Genus Cyanoramphus mutations	Genere Cyanoramphus	mutazioni	K 120
K 121	Genus Lathamus Phénotype sauvage	Lathamus discolor	fenotipo ancestrale	K 122
K 123	Genus Lathamus mutations	Lathamus discolor	mutati	K 124
Stam 4 Stam di 4	Section K Genus Platycercus spp-Purpureicephalus 3 ans (anni)			Individuel Singoli

K 125	Platycercus icteriotis Phénotype sauvage	Platycercus icteriotis fenotipo ancestrale	K 126
K 127	Platycercus icteriotis mutations	Platycercus icteriotis mutati	K 128
K 129	Platycercus eximius Phénotype sauvage	Platycercus eximius fenotipo ancestrale	K 130
K 131	Platycercus eximius mutations sans facteur Opaline	Platycercus eximius mutazioni senza fattore Opalino	K 132
K 133	Platycercus eximius Opaline sans facteur additionnel	Platycercus eximius Opalino senza fattori addizionali	K 134
K 135	Platycercus eximius mutations Opaline avec facteur additionnel	Platycercus eximius mutations Opalino con fattori addizionali	K 136
K 137	Platycercus eximius tous les Inos avec et sans facteur Opaline	Platycercus eximius tutti gli Ino con e senza fattore Opalino	K 138
K 139	Platycercus elegans Phénotype sauvage	Platycercus elegans fenotipo ancestrale	K 140
K 141	Platycercus elegans bleu	Platycercus elegans blu	K 142
K 143	Platycercus elegans toutes les autres mutations	Platycercus elegans tutte le altre mutazioni	K 144
K 145	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Phénotype sauvage	Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps fenotipo ancestrale	K 146
K 147	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Phénotype sauvage	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus fenotipo ancestrale	K 148
K 149	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage	Purpureicephalus spurius fenotipo ancestrale	K 150
K 151	Platycercus et Purpureicephalus toutes les mutations des classes K 129 à K 138	Platycercus et Purpureicephalus tutte le mutazioni dalle classi K129 a K138	K 152
Stam 4 Stam di 4	Section K genus Barnardius spp-Polytelis spp 3 ans (anni)		Individuel Singoli
K 153	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage	Barnardius b.barnardi et B.b.macgillivrayi fenotipo ancestrale	K 154
K 155	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus Phénotype sauvage	Barnardius b.zonarius et B.b.semitorquatus fenotipo ancestrale	K 156
K 157	Barnardius spp toutes les mutations des Barnardius spp (classes K91 à K96)	Barnardius spp tutte le mutazioni del Barnardius spp (classi K91 a K96)	K 158
K 159	Polytelis alexandrae Phénotype sauvage	Polytelis alexandrae fenotipo ancestrale	K 160
K 161	Polytelis alexandrae mutations série verte	Polytelis alexandrae mutazioni serie verde	K 162
K 163	Polytelis alexandrae mutations série bleue	Polytelis alexandrae mutazioni serie blu	K 164
K 165	Polytelis anthopeplus Phénotype sauvage	Polytelis anthopeplus fenotipo ancestrale	K 166
K 167	Polytelis anthopeplus mutations	Polytelis anthopeplus mutazioni	K 168
K 169	Polytelis swainsonii Phénotype sauvage	Polytelis swainsonii fenotipo ancestrale	K 170
K 171	Polytelis swainsonii mutations	Polytelis swainsonii mutazioni	K 172
Stam 4 Stam di 4	Section K Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 ans (anni)		Individuel Singoli
K 173	Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopaea spp Phénotype sauvage	Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopaea spp fenotipo ancestrale	K 174
K 175	Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage	Aprosmictus spp fenotipo ancestrale	K 176
K 177	Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les mutations des classes K 139 à K 144	Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus tutte le mutazioni delle classi K 139/K 144	K 178
Stam 4 Stam di 4	Section K Psittacidae australiens autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus Other non-listed australian psittacidae)		Individuel Singoli
K 179	Psittacidae australiens autres espèces "non prévu"	Australian Psittacidae non indicati nelle precedenti classi	K 180
SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS) ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (ANELLI DI 1/2/3/4/5 ANNI) Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017			
Pour l'ensemble des sections de J à N : <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de <u>phénotypes.</u> En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"		Per tutte le sezioni da J a N: <u>Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe</u> <u>Il nome Latino è obbligatorio</u> Per le mutazioni saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi In mancanza ad una specifica Classe tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle <u>Classi "Altre Mutazioni"</u>	
Stam 4 Stam di 4	Section L Genus Psittacula : 4 ans (anni)		Individuel Singoli
L 1	Psittacula krameri krameri Phénotype sauvage	Psittacula krameri krameri fenotipo ancestrale	L 2
L 3	Psittacula krameri manillensis Phénotype sauvage	Psittacula krameri manillensis fenotipo ancestrale	L 4
L 5	Psittacula krameri manillensis Cinnamon série verte	Psittacula krameri manillensis Cannella serie verde	L 6
L 7	Psittacula krameri manillensis bleu	Psittacula krameri manillensis Blu	L 8
L 9	Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue	Psittacula krameri manillensis Cannella serie blu	L 10
L 11	Psittacula krameri manillensis tous les Inos	Psittacula krameri manillensis tutti gli Ino	L 12
L 13	Psittacula krameri manillensis toutes les autres mutations série verte	Psittacula krameri manillensis tutte le altre mutazioni serie verde	L 14
L 15	Psittacula krameri manillensis toutes les autres mutations série bleue	Psittacula krameri manillensis tutte le altre mutazioni serie blu	L 16
L 17	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp fenotipo ancestrale	L 18
L 19	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp mutations	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp mutazioni	L 20
Stam 4 Stam di 4	Section L Genus Psittacula : 5 ans (anni)		
L 21	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpaie spp Phénotype sauvage	Psittacula longicauda - alexandri - columboides - calthorpaie spp fenotipo ancestrale	L 22
L 23	Psittacula derbiana Phénotype sauvage	Psittacula derbiana fenotipo ancestrale	L 24
L 25	Psittacula eupatria spp Phénotype sauvage	Psittacula eupatria spp fenotipo ancestrale	L 26
L 27	Psittacula spp toutes les mutations des classes L21 à L26	Psittacula spp tutte le mutazioni delle classi L21/L26	L 28
Stam 4 Stam di 4	Section L Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus) Asian and African Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 anni, according to the rules above)		
L 29	Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	Asian e African Psittacidae non indicati nelle precedenti classi	L 30
SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E.-(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS) AMERICAN PARAKEETS-(ANELLI DI 1/2/3 ANNI) Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017			

	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p>Per tutte le sezioni da J a N: Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe <u>Il nome Latino è obbligatorio</u> Per le mutazioni saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi In mancanza di una specifica Classe tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni"</p>	
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Forpus coelestis (2 ans/anni) Les mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées. The Albino and Dilute are not accepted</p>		Individuel Singoli
M 1	Forpus coelestis Phénotype sauvage	Forpus coelestis fenotipo ancestrale	M 2
M 3	Forpus coelestis mutations Dvert DDvert Gris vert	Forpus coelestis mutazioni: Verde scuro (D) Verde oliva (DD) Grigio Verde	M 4
M 5	Forpus coelestis autres mutations serie verte	Forpus coelestis altre mutazioni serie verde	M 6
M 7	Forpus coelestis mutations Bleu Dbleu Dbleu et Gris bleu	Forpus coelestis mutazioni: Blu Cobalto (Dblu) Malva (DDblu) Grigio	M 8
M 9	Forpus coelestis autres mutations série bleue	Forpus coelestis altre mutazioni serie verde	M 10
M 11	Forpus conspicillatus Phénotype sauvage et mutations	Forpus conspicillatus fenotipo ancestrale and mutani	M 12
M 13	Forpus cyanophigiis Phénotype sauvage et mutations	Forpus cyanophigiis fenotipo ancestrale and mutazioni	M 14
M 15	Forpus passerinus Phénotype sauvage et mutations	Forpus passerinus fenotipo ancestrale and mutazioni	M 16
M 17	Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage et mutations	Tutte le altre specie di Forpus fenotipo ancestrale and mutazioni	M 18
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Bolborhynchus lineola (2 ans/anni)</p>		Individuel Singoli
M 19	Bolborhynchus lineola Phénotype sauvage	Bolborhynchus lineola fenotipo ancestrale	M 20
M 21	Bolborhynchus lineola Dvert DDvert	Bolborhynchus lineola Verde scuro (Dverde) Verde oliva (Ddverde)	M 22
M 23	Bolborhynchus lineola Ino	Bolborhynchus lineola Ino	M 24
M 25	Bolborhynchus lineola autres mutations série verte	Bolborhynchus lineola altre mutazioni serie verde	M 26
M 27	Bolborhynchus lineola turquoise	Bolborhynchus lineola Turchese	M 28
M 29	Bolborhynchus lineola DTurquoise DDTurquoise violet	Bolborhynchus lineola Turchese cobalto, Turchese malva, Viola	M 30
M 31	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	Bolborhynchus lineola Ino-turchese	M 32
M 33	Bolborhynchus lineola autres mutations série bleue	Bolborhynchus lineola altre mutazioni serie blu	M 34
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Genus autres Brotogeris spp (2 ans/anni)</p>		Individuel Singoli
M 35	Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage	Genere Brotogeris spp fenotipo ancestrale	M 36
M 37	Genus Brotogeris spp mutations	Genere Brotogeris spp mutazioni	M 38
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Genus Psilopsiagon spp (2 ans/anni)</p>		Individuel Singoli
M 39	Psilopsiagon spp Phénotype sauvage	Psilopsiagon spp fenotipo ancestrale	M 40
M 41	Psilopsiagon spp mutations	Psilopsiagon spp mutazioni	M 42
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 ans/anni)</p>		Individuel Singoli
M 43	Pyrrhura molinae et frontalis Phénotype sauvage	Pyrrhura molinae e frontalis fenotipo ancestrale	M 44
M 45	Pyrrhura molinae et frontalis mutations sauf hypoxantha	Pyrrhura molinae e frontalis mutazioni eccetto Hypoxantha	M 46
M 47	Pyrrhura molinae tous les hypoxantha	Pyrrhura molinae tutte le Hypoxantha	M 48
M 49	Pyrrhura leucotis et picta ssp Phénotype sauvage	Pyrrhura leucotis e picta ssp fenotipo ancestrale	M 50
M 51	Genus Pyrrhura autres espèces Phénotype sauvage	Genere Pyrrhura altre specie fenotipo ancestrale	M 52
M 53	Genus Pyrrhura mutations des classes M41 à M43	Genere Pyrrhura mutazioni delle classi M41/M43	M 54
M 55	Eupsittula (Aratinga) aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp- Phénotype sauvage	Aratinga aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-weddellii fenotipo ancestrale	M 56
M 57	Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya-weddellii: Phénotype sauvage	Aratinga auricapilla spp - solstitialis - jandaya fenotipo ancestrale	M 58
M 59	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: autres espèces Phénotype sauvage	Genere Aratinga-eupsittula-Psittacara e Guarouba: altre specie con fenotipo ancestrale	M 60
M 61	Aratinga (Nandayus) nenday Phénotype sauvage	Nandayus nenday fenotipo ancestrale	M 62
M 63	Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba: Toutes les mutations des classes M47 à M53	Genere Aratinga-eupsittula-Psittacara e Guarouba: tutte le mutazioni delle classi M47/M53	M 64
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp (3 ans/anni)</p>		Individuel Singoli
M 65	Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Phénotype sauvage	Genere Cyanoliseus spp Enicognathus spp fenotipo ancestrale	M 66
M 67	Genus Myiopsitta spp Phénotype sauvage	Myiopsitta monachus spp fenotipo ancestrale	M 68
M 69	Genus Myiopsitta spp mutations série verte	Myiopsitta monachus spp mutazioni serie verde	M 70
M 71	Genus Myiopsitta spp mutations série bleue	Myiopsitta monachus spp mutazioni serie blu	M 72
Stam 4 Stam di 4	<p>Section M Psittacidae américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) American Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3 anni, according to the rules above)</p>		Individuel Singoli
M 73	Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"	American Psittacidae non indicati nelle precedenti classi	M 74
<p>SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS) PARROTS - LORIS AND LORICULWS (ANELLI DA 1 A 7 ANNI) Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017</p>			
	<p>Pour l'ensemble des sections de J à N : <u>Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.</u> <u>Le nom latin est indispensable.</u> Pour les mutations, il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotypes. En l'absence d'une classe spécifique, les mutations panachés sont engagées dans les classes "Autres mutations"</p>	<p>Per tutte le sezioni da J a N: Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe <u>Il nome Latino è obbligatorio</u> Per le mutazioni saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi In mancanza di una specifica Classe tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni"</p>	

Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Amazona spp (7 ans/anni)		Individuel Singoli
N 1	Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage	Amazona aestiva ssp fenotipo ancestrale	N 2
N 3	Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage	Amazona albifrons ssp - amazonica ssp - leucocephala ssp fenotipo ancestrale	N 4
N 5	Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genere Amazona tutte le altre specie fenotipo ancestrale	N 6
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp (7 ans/anni)		Individuel Singoli
N 7	Genus Ara spp Phénotype sauvage	Genere Ara spp fenotipo ancestrale	N 8
N 9	Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage	Genus Anodorhynchus spp - Diopsittaca spp fenotipo ancestrale	N 10
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans/anni)		Individuel Singoli
N 11	Eolophus roseicapillus	Eolophus roseicapillus	N 12
N 13	Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp phenotype sauvage	Cacatua ducorpsii - haematuropygia - goffiniana ssp - pastinator ssp -sanguinea ssp fenotipo ancestrale	N 14
N 15	Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genere Cacatua tutte le altre specie fenotipo ancestrale	N 16
N 17	Genus Cacatua toutes les autres espèces mutations	Genere Cacatua tutte le altre specie mutazioni	N 18
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (3 ans/anni)		Individuel Singoli
N 19	Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage	Poicephalus senegalus fenotipo ancestrale	N 20
N 21	Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage	Genere Poicephalus tutte le altre specie fenotipo ancestrale	N 22
N 23	Genus Coracopsis-Psittacus Phénotype sauvage	Genere Coracopsis - Psittacus erithacus fenotipo ancestrale	N 24
N 25	Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp Toutes les mutations des classes N19 à N23	Poicephalus spp - Coracopsis spp - Psittacus spp tutte le mutazioni delle classi N19/N23	N 26
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans/anni)		Individuel Singoli
N 27	Eclectus spp Phénotype sauvage	Eclectus spp fenotipo ancestrale	N 28
N 29	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Phénotype sauvage	Genere Nestor spp - Tanygnathus spp - Deroptyus spp fenotipo ancestrale	N 30
N 31	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mutations des classes N27 à N30	Genere Nestor spp - Tanygnathus spp - Deroptyus spp tutte le mutazioni delle classi N27/N30	N 32
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp (3 ans/anni)		Individuel Singoli
N 33	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia-Phénotype sauvage	Genere Pionites spp -Pionopsitta spp - Touit spp - Triclararia fenotipo ancestrale	N 34
N 35	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp Toutes les mutations des classes N33 à N36	Genere Pionites spp - Pionopsitta spp - Triclararia - Touit spp tutte le mutazioni delle classi N33/N36	N 36
N 37	Genus Pionus spp Phénotype sauvage	Pionus spp fenotipo ancestrale	N 38
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys (3 ans/anni)		Individuel Singoli
N 39	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phenotype sauvage	Genere Chamosyna spp - Cyclopsitta spp - Glossopsitta spp - Loriculus spp - Neopsittacus spp - Oreopsittacus spp - Psitteuteles spp - Psittaculirostri spp -Vini spp - Phigys fenotipo ancestrale	N 40
Stam 4 Stam di 4	Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans/anni)		Individuel Singoli
N 41	Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage	Genere Eos spp - Pseudeos spp fenotipo ancestrale	N 42
N 43	Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage	Genere Tricoglossus spp fenotipo ancestrale	N 44
N 45	Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage	Genere Chalcopsitta spp fenotipo ancestrale	N 46
N 47	Genus Lorius spp Phénotype sauvage	Genere Lorius spp fenotipo ancestrale	N 48
N 49	Loris et Loricules-Toutes les mutations des classes N39 à N48	Lorius e Loriculus tutte le mutazioni delle classi N39/N 48	N 50
Stam 4 Stam di 4	Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus) PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above		Individuel Singoli
N 51	Psittacidae section N autres espèces non prévues	Psittacidae sezione N altre specie non elencate	N 52