



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Μ		
STAM	 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	MONA
M.001	Forpus coelestis άγριος φαινότυπος	M.002
M.003	Forpus coelestis μεταλλάξεις σειρά πράσινη	M.004
M.005	Forpus coelestis μεταλλάξεις σειρά μπλέ	M.006
M.007	Forpus conspicillatus άγριος φαινότυπος	M.008
M.009	Forpus conspicillatus μεταλλάξεις	M.010
M.011	Forpus passerinus άγριος φαινότυπος	M.012
M.013	Forpus passerinus μεταλλάξεις	M.014
M.015	Forpus όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος	M.016
M.017	Forpus όλα τα άλλα είδη, μεταλλάξεις	M.018
M.019	Bolborhynchus lineola άγριος φαινότυπος	M.020
M.021	Bolborhynchus lineola Ivo	M.022
M.023	Bolborhynchus lineola μεταλλάξεις σειρά πράσινη	M.024
M.025	Bolborhynchus lineola μεταλλάξεις σειρά μπλέ	M.026
M.027	Brotogeris spp άγριος φαινότυπος	M.028
M.029	Brotogeris spp μεταλλάξεις	M.030
M.031	Psilopsiagon spp άγριος φαινότυπος	M.032
M.033	Psilopsiagon spp μεταλλάξεις	M.034
M.035	Pyrrhura molinae et frontalis: άγριος φαινότυπος	M.036
M.037	Pyrrhura molinae et frontalis: μεταλλάξεις εκτός hyroxantha	M.038
M.039	Pyrrhura molinae: όλοι οι hyroxantha	M.040
M.041	Pyrrhura leucotis et picta spp: άγριος φαινότυπος	M.042
M.043	Pyrrhura: άλλα είδη άγριος φαινότυπος	M.044
M.045	Pyrrhura μεταλλάξεις των κλάσεων 41/43	M.046
M.047	Aratinga aurea spp-canicularis spp-pertinax spp-weddellii : άγριος φαινότυπος	M.048
M.049	Aratinga auricapillus spp- solstitialis, jandaya: άγριος φαινότυπος	M.050
M.051	Aratinga et Guarouba: άλλα είδη άγριος φαινότυπος	M.052
M.053	Nandayus nenday: άγριος φαινότυπος	M.054
M.055	Aratinga, Guarouba, Nandayus: μεταλλάξεις των κλάσεων 47/49/51/53	M.056
M.057	Cyanoliseus spp Enicognathus spp: άγριος φαινότυπος	M.058
M.059	Myopsitta spp: άγριος φαινότυπος	M.060
M.061	Myopsitta spp: μεταλλάξεις σειρά πράσινη	M.062
M.063	Myopsitta spp: μεταλλάξεις σειρά μπλέ	M.064
M.065	Psittacidae αμερικάνικοι- άλλα είδη που δεν περιλαμβάνονται παραπάνω	M.066
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ν		
STAM	 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	MONA
N.001	Amazona aestiva spp: άγριος φαινότυπος	N.002
N.003	Amazona albifrons spp, amazonica spp, leucoccephala spp : άγριος φαινότυπος	N.004
N.005	Amazona: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος	N.006
N.007	Ara spp: άγριος φαινότυπος	N.008
N.009	Anodorhynchus spp, Diopsittaca spp: άγριος φαινότυπος	N.010
N.011	Eolophus roseicapillus	N.012
N.013	Cacatua ducorsii, haematurogygia, goffini spp, pastinator spp, sanguinea spp: άγριος φαινότυπος	N.014
N.015	Cacatua: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος	N.016
N.017	Cacatua: όλα τα άλλα είδη μεταλλάξεις	N.018
N.019	Poicephalus senegalensis: άγριος φαινότυπος	N.020

N.021	Poicephalus: όλα τα άλλα είδη άγριος φαινότυπος	N.022
N.023	Coracopsis, Psittacus: άγριος φαινότυπος	N.024
N.025	Poicephalus spp, Coracopsis spp, Psittacus spp: όλες οι μεταλλάξεις των κλάσεων 19/21/23	N.026
N.027	Eclectus spp: άγριος φαινότυπος	N.028
N.029	Nestor spp, Tanygnathus spp, Deropterus spp: άγριος φαινότυπος	N.030
N.031	Nestor spp, Tanygnathus spp, Deropterus spp: όλες οι μεταλλάξεις των κλάσεων 27/29	N.032
N.032	Nestor spp, Tanygnathus spp, Deropterus spp: όλες οι μεταλλάξεις των κλάσεων 27/29	N.033
N.033	Pionus spp: άγριος φαινότυπος	N.034
N.035	Pionites spp, Pionopsitta spp, Touit spp, Trichloria, άγριος φαινότυπος	N.036
N.037	Pionites spp, Pionopsitta spp, Trichloria, Touit spp: όλες οι μεταλλάξεις των κλάσεων 33/35	N.038
N.039	Charmosyna spp, Cyclopsitta spp, Glossopsitta spp, Loriculus spp, Neopsittacus spp	N.040
N.041	Eos spp, Pseudos spp: άγριος φαινότυπος	N.042
N.043	Tricoglossus spp: άγριος φαινότυπος	N.044
N.045	Chalcopsitta spp: άγριος φαινότυπος	N.046
N.047	Lorius spp: άγριος φαινότυπος	N.048
N.049	Loris et Loricules, όλες οι μεταλλάξεις των κλάσεων 39/41/43/45/47	N.050
N.051	Psittacidae section N - άλλα είδη που δεν παρουσιάζονται παραπάνω	N.052
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ο		
STAM	 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	MONA
O.01	G. placida, G. maugaeus, G. striata, G. humeralis, O. capensis ; tous en couleur classique	O.02
O.03	Colombe diamant (G. cuneata) et ses mutations	O.04
O.05	S. turtur, S. lugens, S. orientalis, S. senegalensis, S. chinensis, S. decipens, S. vinacea, S. capicola...	O.06
O.07	Tourterelle rieuse (S. roseigrisiria) et ses mutations	O.08
O.09	C. squamata, C. inca, C. picui, C. cruziana, C. minuta, C. passerina, C. buckleyi, C. talpacoti, etc. ...	O.10
O.11	Gal. Luzonica, Gal. Rufigula, Gal. Tristigmata, Gal. Criniger, Gal. Jobiensis, Gal. Canifrons, Gal. Stairi	O.12
O.13	Ph. Chalcoptera, Ph. Histriónica, Ph. Elegans, C. indica, G. plumifera, G. Iophotes, M. onchal.	O.14
O.15	C. maculosa, C. leucocephala, C. corensis, C. cayennensis, C. oenops, C. piccazuro, C. guinea, C. oenas, ...	O.16
O.17	P. superbus, P. aurantiifrons, C. nicobarica, etc. ; tous en couleur classique	O.18
O.19	Mutations et aberrations toutes especes des classes 1 a 17, sauf 3 et 7	O.20
O.21	Nouvelles mutations en etude (pas de medailles)	O.22
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ρ		
STAM	 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	MONA
P.01	C. adansonii, C. coromandelica, C. delegorgei, C. novaezelandiae, C. coturnix, C. monorthonyx.	P.02
P.03	Caille de Chine (C. chinensis) et ses mutations	P.04
P.05	Caille du Japon (C. japonica) et ses mutations	P.06
P.07	O. pictus, Cal. Squamata, Cal. Douglasii, Cal. Californica, Co. Gambelli, Co. Virginiatus, Co. Cristatus, ..	P.08
P.09	Am. Griseogularis, Am. Hehi, Al. gracea, Al. chukar, Al. barbara, Al. rufa, P. perdrix, Ar. Javanica, ...	P.10

P.11	Mutations et aberrations des especes reprises aux classes 1 a 9, sauf 3 et 5	P.12
P.13	Nouvelles mutations en etude (pas de medailles)	P.14