

Equipas	SECÇÃO G1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTIPO SELVAGEM	Individual	Ano Limite
H 1	híbrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica)	H 2	2014
H 3	híbrido Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica) - ND	H 4	2014
H 5	híbrido Negro-Castanho de canário X serinus exóticos e vice versa (cor clássica) - ND	H 6	2014
H 7	híbrido Negro-Castanho de canário X outros exóticos e vice versa (cor clássica) - ND	H 8	2014
H 9	híbrido exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) de cor clássica - ND	H 10	2014
H 11	híbrido exótico X exótico (de outras famílias entre eles) de cor clássico	H 12	2014
H 13	híbrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND	H 14	2014
H 15	hibrido fauna europeia (outras famílias) entre eles (cor clássica)-ND	H 16	2014
H 17	hibrido fauna europeia X serinus exóticos (cor clássica)-ND	H 18	2014
H 19	hibrido outros exóticos x fauna europeia (cor clássica)-ND	H 20	2014
H 21	híbrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND	H 22	2014
H 23	híbrido mutação de canário X outros europeus e vice versa - ND	H 24	2014
H 25	híbrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa - ND	H 26	2014
H 27	híbrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa - ND	H 28	2014
H 29	híbrido mutação ; exótico X exótico (de estrildídeos entre eles) - ND	H 30	2014
H 31	híbrido mutação ; exótico X exótico (outras famílias entre eles) - ND	H 32	2014
H 33	híbrido mutação. fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia - ND	H 34	2014
H 35	hibrido mutação fauna europeia (outras famílias) entre eles-ND	H 36	2014
H 37	hibrido mutação fauna europeia X serinus exóticos -ND	H 38	2014
H 39	hibrido mutação outros exóticos x fauna europeia -ND	H 40	2014
H 41	Todos os Híbridos variegados (mutação e cor clássica)	H 42	2014
H 43	Outros híbridos não representados nas classes precedentes	H 44	2014