

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

**SECTION A-B-C – CANARIS DE CHANT P.E. (BAGUE 1 AN)**  
**A-B-C SECTION - SONG CANARIES (CURRENT YEAR RINGED)**

**Sectie A Harzers**

**alleen ringen**

**2020 geaccepteerd**

Il sera accepté cinq(5) oiseaux  
dans chaque classe individuelle.

maximaal 5 enkelingen per klasse worden geaccepteerd

Stam 4 Stam of 4	<b>Section A Canaris Harz P.E. (bagues 1 an)</b>	Individuel Single	Sectie A Harzers alleen ringen 2019 geaccepteerd
A 1	Harz-Stam 4	A1	Harzers stammen
	Harz-Serie de 2	A 2	Harzers stellen
	Harz-Individuel	A4	Harzers enkelingen
Stam 4 Stam of 4	<b>Section B Canaris Malinois P.E. (bagues 1 an)</b>	Individuel Single	Sectie B Waterslagers, alleen ringen 2019 geaccepteerd
B 1	Malinois-Stam 4	B1	Waterslagers Stammen
	Malinois-Serie de 2	B2	Waterslagers Stellen
	Malinois-Individuel	B4	Waterslagers Enkelingen
Stam 4 Stam of 4	<b>Section C Canaris Timbrados P.E. (bagues 1 an)</b>	Individuel Single	Sectie C Timbrado alleen ringen 2019 geaccepteerd
C1-1	Timbrados-Stam 4	C1-1	Timbrado's stammen
C1-2	Timbrados serie de 2	C1-2	Timbrado's stellen
C1-4	Timbrados Individuel	C1-4	Timbrados Individueel
C1-5	Timbrados Floreado Stam 4	C1-5	Timbrados Floreado stam 4
C1-6	Timbrados Floreado serie de 2	C1-6	Timbrado's Floreado stel
C1-8	Timbrados Floreado individuel	C1-8	Timbrados Floreado enkelingen
C2-1	Chanteur Espanol stam 4	C2-1	Spaanse zangkanarie stam 4
C2-2	Chanteur Espanol serie de 2	C2-2	Spaanse zangkanarie stellen
C2-4	Chanteur Espanol individuel	C2-4	Spaanse zangkanarie enkelingen
C3-1	Slavujar stam 4	C3-1	Slavujar stam 4
C3-2	<u>Slavujar serie de 2</u>	C3-2	Slavujar stel
C3-4	<u>Slavujar individuel</u>	C3-4	Slavujar individueel
C4-1	<u>Nouvelles races en étude ( pas de médailles)stam 4</u>	C4-1	Nieuwe rassen in studie stam 4 (geen medailles)
C4-2	<u>Nouvelles races en étude ( pas de médailles) serie de 2</u>	C4-2	Nieuwe rassen in studie stellen (geen medailles)
C4-4	<u>Nouvelles races en étude ( pas de medailles ) individuelles</u>	C4-4	Nieuwe rassen in studie enkelingen ( geen medailles)
	Remarques : pas de classes A3 B3 C1-3 C1-7, C2-3, C3-3,C4-3		Opmerking : geen klassen A3 B3 C1-3 C1-7 , C2-3, C-3-3,C4-4

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

**SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN)**  
**D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred)**

**Sectie A Harzers**  
**alleen ringen 2020 geaccepteerd**

Il sera accepté cinq(5) oiseaux  
dans chaque classe individuelle.  
**Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés**

maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd Bonte vogel worden niet geaccepteerd

**Stam 4**  
**Stam of 4**

**Section D Canaris de couleur**  
**Lipochrome blanc**

Individueel  
 Single

**D Section colour Canaries**  
**Lipochrome white**

D1 Lipochrome blanc dominant

D2 Lipochroom Wit Dominant

D3 Lipochromes blanc

D4 Lipochroom Wit recessief

***Lipochrome Jaune***

***Lipochrome geel***

D5 Lipochrome intensif jaune

D6 Lipochroom Geel Intensief

D7 Lipochrome intensif jaune ailes blanches

D8 Lipochroom Geel Intensief Witte Vleugels

D9 Lipochrome schimmel jaune

D10 Lipochroom Geel Schimmel

D11 Lipochrome schimmel jaune ailes blanches

D12 Lipochroom Geel Schimmel Witte vleugels

D13 Lipochrome mosaïque jaune mâle

D14 Lipochroom Geel mozaïek mannen

D15 Lipochrome mosaïque jaune femelle

D16 Lipochroom Geel mozaïek poppen

D17 Lipochrome intensif jaune ivoire

D18 Lipochroom Geel Ivoor Intensief

D19 Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches

D20 Lipochroom Geel Ivoor Schimmel Witte vleugels

D21 Lipochrome schimmel jaune ivoire

D22 Lipochroom Geel Ivoor Schimmel

D23 Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches

D24 Lipochroom Geel Ivoor Schimmel Witte vleugels

D25 Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle

D26 Lipochroom Geel mozaïek Ivoor mannen

D27 Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle

D28 Lipochroom Geel mozaïek Ivoor poppen

D29 Lipochrome intensif jaune - bec jaune

D30 Lipochroom Geel intensief geelbek

D31 Lipochrome schimmel jaune - bec jaune

D32 Lipochroom Geel schimmel geelbek

***Lipochrome rouge***

***Lipochroom rood***

D33 Lipochrome intensif rouge

D34 Lipochroom Rood Intensief

D35 Lipochrome intensif rouge ailes blanches

D36 Lipochroom Rood Intensief Witte vleugels

D37 Lipochrome schimmel rouge

D38 Lipochroom Rood Schimmel

D39 Lipochrome schimmel rouge ailes blanches

D40 Lipochroom Rood Schimmel Witte vleugels

D41 Lipochrome mosaïque rouge mâle

D42 Lipochroom Rood Mozaïek mannen

D43 Lipochrome mosaïque rouge femelle

D44 Lipochroom Rood Mozaïek poppen

D45 Lipochrome intensif rouge ivoire

D46 Lipochroom Rood ivoor Intensief

D47 Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches

D48 Lipochroom Rood ivoor Intensief Witte vleugels

D49	Lipochrome schimmel rouge ivoire		D50	Lipochroom Rood ivoor Schimmel
D51	Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches		D52	Lipochroom Rood ivoor Schimmel Witte vleugels
D53	Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle		D54	Lipochroom Rood ivoor Mozaiek mannen
D55	Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle		D56	Lipochroom Rood ivoor Mozaiek poppen
D57	Lipochrome intensif rouge - bec rouge / urucum		D58	Lipochroom Rood Intensief rode snavel Urucum
D59	Lipochrome schimmel rouge - bec rouge / urucum		D60	Lipochroom Rood Schimmel rode snavel Urucum
<b>Albino, lutino &amp; rubino</b>			<b>Albino, lutino &amp; rubino</b>	
D61	Albino		D62	Albino
D63	Intensif et schimmel lutino/lutino ivoire		D64	Intensief en Schimmel Lutino en Lutino ivoor
D65	Intensif et schimmel rubino/rubino ivoire		D66	Intensief en Schimmel Rutino en Rutino ivoor
D67	Mosaïque lutino/lutino mâle		D68	Mozaïek lutino en Lutino mannen
D69	Mosaïque lutino/lutino femelle		D70	Mozaïek lutino en Lutino poppen
D71	Mosaïque lutino ivoor mâle		D72	Mozaïek Lutino Ivoor mannen
D73	Mosaïque lutino ivoire femelle		D74	Mozaïek Lutino Ivoor poppen
D75	Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle		D76	Mozaïek rubino/rubino ivoor mannen
D77	Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle		D78	Mozaïek rubino/rubino ivoor poppen
D79	Intensif et schimmel lutino - bec jaune		D80	Lutino schimmel en intensief geelbek
D81	Intensif et schimmel rubino bec rouge		D82	Rubino intensief en schimmel roodbek
<b>Noir classique</b>			<b>Zwart</b>	
D83	Noir blanc		D84	Zwart Wit
D85	Noir intensif jaune		D86	Zwart geel Intensief
D87	Noir schimmel jaune		D88	Zwart Geel Schimmel
D89	Noir intensif et schimmel jaune ivoire		D90	Zwart geel ivoor intensief en schimmel
D91	Noir intensif rouge		D92	Zwart Rood intensief
D93	Noir schimmel rouge		D94	Zwart rood schimmel
D95	Noir intensif et schimmel rouge ivoire		D96	Zwart rood ivoor intensief en schimmel
D97	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire male		D98	Zwart geel/geelivoor mozaïek mannen
D99	Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D100	Zwart geel/geelivoor mozaïek poppen
D101	Noir mosaïque rouge/rougeivoire male		D102	Zwart rood/roodivoor mozaïek mannen
D103	Noir mosaïque rouge/rougeivoire femelle		D104	Zwart rood/roodivoor mozaïek poppen
<b>Brun classique</b>			<b>Klassiek Bruin</b>	
D105	Brun blanc		D106	Bruin Wit
D107	Brun intensif jaune		D108	Bruin geel intensief
D109	Brun schimmel jaune		D110	Bruin Geel schimmel
D111	Brun intensif et schimmel jaune ivoire		D112	Bruin geel/geelivoor intensief en schimmel
D113	Brun intensif rouge		D114	Bruin Rood intensief
D115	Brun schimmel Rouge		D116	Bruin Rood schimmel
D117	Brun intensif et schimmel rouge ivoire		D118	Bruin rood ivoor intensief en schimmel
D119	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire male		D120	Bruin geel/geelivoor mozaïek mannen

D121	Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D122	Bruin geel/geelivoor mozaïek poppen
D123	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire male		D124	Bruin rood/roodivoor mozaïek mannen
D125	Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D126	Bruin rood/roodivoor mozaïek poppen
<b>Agate classique</b>			<b>Agaat</b>	
D127	Agate blanc		D128	Agaat Wit
D129	Agate intensive jaune		D130	Agaat Geel intensief
D131	Agate schimmel jaune		D132	Agaat Geel schimmel
D133	Agate intensif et schimmel jaune ivoire		D134	Agaat geelivoor intensief en schimmel
D135	Agate intensif rouge		D136	Agaat Rood intensief
D137	Agate schimmel rouge		D138	Agaat Rood schimmel
D139	Agate intensif et schimmel rouge ivoire		D140	Agaat Rood ivoor intensif en schimmel
D141	Agate mosaïque jaune/jauneivoire male		D142	Agaat geel/geelivoor mozaïek mannen
D143	Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D144	Agaat geel/geelivoor mozaïek poppen
D145	Agate mosaïque rouge/rougeivoire male		D146	Agaat Rood/roodivoor mozaïek mannen
D147	Agate mosaïque rouge/rougeivoire femelle		D148	agaat Rood/roodivoor poppen
<b>Isabelle classique</b>			<b>Isabel</b>	
D149	Isabelle blanc		D150	Isabel wit
D151	Isabelle intensif jaune		D152	Isabel Geel intensief
D153	Isabelle schimmel jaune		D154	Isabel Geel schimmel
D155	Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire		D156	Isabel Geel ivoor intensief en schimmel
D157	Isabelle intensif rouge		D158	Isabel Rood intensief
D159	Isabelle schimmel rouge		D160	Isabel Rood Schimmel
D161	Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire		D162	Isabel Rood Ivoor intensief en schimmel
D163	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire male		D164	Isabel geel/geelivoor mozaïek mannen
D165	Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D166	Isabel geel/gelivoor mozaïek poppen
D167	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire male		D168	Isabel Rood/roodivoor mannen
D169	Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D170	Isabel rood/roodivoor mozaïek poppen
<b>Pastel</b>			<b>Pastel</b>	
D171	Noir pastel blanc		D172	Zwart pastel wit
D173	Noir pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D174	Zwart pastel
D175	Noir pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D176	Zwart pastel geel en geelivoor mozaïek mannen
D177	Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D178	Zwart pastel geel / geel ivoor mozaïek poppen
D179	Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D180	Zwart pastel Rood en Roodivoor mozaïek mannen
D181	Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D182	Zwart pastel rood en rood ivoor mozaïek poppen
D183	Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D184	Bruin Pastel Wit
D185	Brun pastel blanc		D186	Bruin pastel Geel en geelivoor intensief en schimmel
D187	Brun pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D188	Bruin pastel Rood Roodivoor Intensief en Schimmel
D189	Brun pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D190	Bruin pastel rood rood ivoor mozaïek mannen
D191	Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D192	Bruin pastel geel en geel ivoor mozaïek poppen

D193	Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D194	Bruin pastel Rood enRood ivoor mozaiëk mannen
D195	Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D196	Bruin pastel rood en rood ivoor mozaiëk poppen
D197	Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D198	Agaat Pastel Wit
D199	Agate pastel blanc		D200	Agaat pastel wit
D201	Agate pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D202	Agaat pastel geel en agaat pastel geel ivoor Intensief en Schimmel
D203	Agate pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D204	Agaat pastel rood en agaat pastel rood ivoor Intensief en Schimmel
D205	Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D206	Agaat pastel geel mozaiëk en agaat pastel geel ivoor mozaiëk mannen
D207	Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D208	Agaat pastel geel mozaiëk en agaat pastel geel ivoor mozaiëk poppen
D209	Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D210	Agaat pastel rood mozaiëk en agaat pastel rood ivoor mozaiëk mannen
D211	Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D212	Agaat pastel rood mozaiëk en agaat pastel rood ivoor mozaiëk poppen
D213	Isabelle pastel blanc		D214	Isabel pastel wit
D215	Isabelle pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D216	Isabel pastel geel en isabel pastel geel ivoor Intensief en Schimmel
D217	Isabelle pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D218	Isabel pastel rood en isabel pastel rood ivoor Intensief en Schimmel
D219	Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D220	Isabel pastel geel mozaiëk en isabel pastel geel ivoor mozaiëk mannen
D221	Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D222	Isabel pastel geel mozaiëk en isabel pastel geel ivoor mozaiëk poppen
D223	Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D224	Isabel pastel rood mozaiëk en isabel pastel roodivoor mozaiëk mannen
D225	Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D226	Isabel pastel rood mozaiëk en isabel pastel roodivoor mozaiëk poppen
<b>Noir ailes grises</b>			<b>Grijsvleugels</b>	
D227	Noir Ailes Grises blanc		D228	Zwart grijsvleugel wit
D229	Noir Ailes Grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D230	Zwart grijsvleugel geel en zwart grijsvleugel geel ivoor intensief en Schimmel
D231	Noir Ailes Grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D232	Zwart grijsvleugel rood en zwart grijsvleugel roodivoor intensief en Schimmel
D233	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D234	Zwart grijsvleugel geel mozaiëk en zwart grijsvleugel geel ivoor mozaiëk mannen
D235	Noir Ailes Grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D236	Zwart grijsvleugel geel mozaiëk en zwart grijsvleugel geel ivoor mozaiëk poppen
D237	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D238	Zwart grijsvleugel rood mozaiëk en zwart grijsvleugel rood ivoor mozaiëk mannen
D239	Noir Ailes Grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D240	Zwart grijsvleugel rood mozaiëk en zwart grijsvleugel rood ivoor mozaiëk poppen
<b>Opale</b>			<b>Opaal</b>	
D241	Noir Opale blanc		D242	Zwart opaal wit
D243	Noir Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D244	Zwart opaal geel en zwart opaal geel ivoor Intensief en Schimmel
D245	Noir Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D246	Zwart opaal rood en zwart opaal rood ivoor Intensief en Schimmel
D247	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D248	Zwart opaal geel mozaiëk en zwart opaal geel ivoor mozaiëk mannen
D249	Noir Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D250	Zwart opaal geel mozaiëk en zwart opaal geel ivoor mozaiëk poppen
D251	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D252	Zwart opaal rood mozaiëk en zwart opaal rood ivoor mozaiëk mannen
D253	Noir Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D254	Zwart opaal rood mozaiëk en zwart opaal rood ivoor mozaiëk poppen
D255	Brun Opale Blanc		D256	Bruin opaal wit
D257	Brun Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D258	Bruin opaal geel en bruin opaal geel ivoor Intensief en Schimmel
D259	Brun Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D260	Bruin opaal rood en bruin opaal rood ivoor Intensief en Schimmel
D261	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D262	Bruin opaal geel mozaiëk en bruin opaal geel ivoor mozaiëk mannen
D263	Brun Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D264	Bruin opaal geel mozaiëk en bruin opaal geel ivoor mozaiëk poppen
D265	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D266	Bruin opaal rood mozaiëk en bruin opaal rood ivoor mozaiëk mannen

D267	Brun Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D268	Bruin opaal rood mozaiëk en bruin opaal rood ivoor mozaiëk poppen
D269	Agate Opale blanc		D270	Agaat opaal wit
D271	Agate Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D272	Agaat opaal geel en agaat opaal geel ivoor Intensief en Schimmel
D273	Agate Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D274	Agaat opaal rood en agaat opaal rood ivoor Intensief en Schimmel
D275	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D276	Agaat opaal geel mozaiëk en agaat opaal geel ivoor mozaiëk mannen
D277	Agate Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D278	Agaat opaal geel mozaiëk en agaat opaal geel ivoor mozaiëk poppen
D279	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D280	Agaat opaal rood mozaiëk en agaat opaal rood ivoor mozaiëk mannen
D281	Agate Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D282	Agaat opaal rood mozaiëk en agaat opaal rood ivoor mozaiëk poppen
D283	Isabelle Opale blanc		D284	Isabel opaal wit
D285	Isabelle Opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D286	Isabel opaal geel en isabel opaal geel ivoor Intensief en Schimmel
D287	Isabelle Opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D288	Isabel opaal rood en isabel opaal rood ivoor Intensief en Schimmel
D289	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D290	Isabel opaal geel mozaiëk en isabel opaal geel ivoor mozaiëk mannen
D291	Isabelle Opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D292	Isabel opaal geel mozaiëk en isabel opaal geel ivoor mozaiëk poppen
D293	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D294	Isabel opaal rood mozaiëk en isabel opaal rood ivoor mozaiëk mannen
D295	Isabelle Opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D296	Isabel opaal rood mozaiëk en isabel opaal rood ivoor mozaiëk poppen
<b>Phaeo</b>			<b>Phaeo</b>	
D297	Phaéo blanc male		D298	Phaeo wit man
D299	Phaéo Blanc femelle		D300	Phaeo Wit pop
D301	Phaéo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D302	Phaeo Geel en geelivoor Intensief en Schimmel
D303	Phaéo intnensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D304	Phaeo Rood en roodivoor intensief en schimmel
D305	Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire male		D306	Phaeo geel mozaiëk en phaeo geel ivoor mozaiëk mannen
D307	Phaeo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D308	Phaeo geel en geelivoor mozaiek pop
D309	Phaeo mosaïque rouge/rouge ivoire male		D310	Paheo rood en roodivoor mozaiek man
D311	Phaeo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D312	Phaeo rood mozaiek en phaeo rood ivoor mozaiek poppen
<b>Satiné</b>			<b>satinet</b>	
D313	Satiné blanc		D314	Satinet wit
D315	Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D316	Satinet geel en satinet geel ivoor Intensief en Schimmel
D317	Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D318	Satinet rood en satinet rood ivoor Intensief en Schimmel
D319	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire male		D320	Satinet geel mozaiëk en satinet geel ivoor mozaiëk mannen
D321	Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D322	Satinet geel mozaiëk en satinet geel ivoor mozaiëk poppen
D323	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D324	Satinet rood mozaiëk en satinet rood ivoor mozaiëk mannen
D325	Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D326	Satinet rood mozaiëk en satinet rood ivoor mozaiëk poppen
<b>Topaze</b>			<b>Topaas</b>	
D327	Noir topaze blanc		D328	Zwart topaas wit
D329	Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D330	Zwart topaas geel en zwart topaas geel ivoor Intensief en Schimmel
D331	Noir topaze intesif et schimmel rouge/rouge ivoire		D332	Zwart topaas rood en zwart topaas rood ivoor Intensief en Schimmel
D333	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D334	Zwart topaas geel mozaiëk en zwart topaas geel ivoor mozaiëk mannen
D335	Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D336	Zwart topaas geel mozaiëk en zwart topaas geel ivoor mozaiëk poppen
D337	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D338	Zwart topaas rood mozaiek en zwart topaas rood ivoor mozaiek mannen

D339	Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D340	Zwart topaas rood en rood/ivoor mozaïek poppen
D341	Brun topaze blanc		D342	Bruin topaas wit
D343	Brun Topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D344	Bruin topaas geel/geelivoor schimmel en intensif
D345	Brun topaze rouge/rouge ivoire schimmel et intensif		D346	Bruin topaas rood/roodivoor schimmel en intensif
D347	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D348	Bruin topaas geel/geel ivoor mozaïek mannen
D349	Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D350	Bruin topaas geel/geel ivoor mozaïek poppen
D351	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D352	Bruin topaas rood/rood ivoor mozaïek mannen
D353	Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D354	Bruin topaas rood/rood ivoor mozaïek poppen
D355	Agate topaze blanc		D356	Agaat topaas wit
D357	Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D358	Agaat topaas geel/geel ivoor schimmel en intensif
D359	Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D360	Agaat topaas rood/rood ivoor schimmel en intensif
D361	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D362	Agaat topaas geel/geel ivoor mozaïek mannen
D363	Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D364	Agaat topaas geel/geel ivoor mozaïek poppen
D365	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D366	Agaat topaas rood/rood ivoor mozaïek mannen
D367	Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire poppen		D368	Agaat topaas rood/rood ivoor mozaïek poppen
D369	Isabelle topaze blanc		D370	Isabel Topaas wit
D371	Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D372	Isabel topaas geel/geel ivoor intensif en schimmel
D373	Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D374	Isabel topaas rood/rood ivoor intensif en schimmel
D375	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D376	Isabel topaas geel/geel ivoor mozaïek mannen
D377	Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D378	Isabel topaas geel/geel ivoor mozaïek poppen
D379	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D380	Isabel topaas rood/rood ivoor mozaïek mannen
D381	Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D382	isabel topaas rood/rood ivoor mozaïek poppen
<b>Eumo</b>			<b>Eumo</b>	
D383	Noir eumo blanc		D384	Zwart eumo wit
D385	Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D386	Zwart eumo geel en zwart eumo geel ivoor Intensif en Schimmel
D387	Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D388	Zwart eumo rood en zwart eumo rood ivoor Intensif en Schimmel
D389	Noir eumo mosaïque jaune/ jaune ivoire mâle		D390	Zwart eumo geel mozaïek en zwart eumo geel ivoor mozaïek mannen
D391	Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D392	Zwart eumo geel/geel ivoor mozaïek poppen
D393	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D394	Zwart eumo rood/rood ivoor mozaïek mannen
D395	Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D396	Zwart eumo rood/rood ivoor mozaïek poppen
D397	Brun eumo blanc		D398	Bruin eumo wit
D399	Brun eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D400	Bruin eumo geel/geel ivoor intensif en schimmel
D401	Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D402	Bruin eumo rood/rood ivoor intensif en schimmel
D403	Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D404	Bruin eumo geel/geel ivoor mozaïek mannen
D405	Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D406	Bruin eumo geel/geel ivoor mozaïek poppen
D407	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire male		D408	Bruin eumo rood/rood ivoor mozaïek mannen
D409	Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D410	Bruin eumo rood/rood ivoor mozaïek poppen
D411	Agate eumo blanc		D412	Agaat eumo wit
D413	Agate eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D414	Agaat eumo geel/geel ivoor intensif en schimmel

D415	Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D416	Agaat eumo rood/rood ivoor intensief en schimmel
D417	Agate eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D418	Agaat eumo geel/geel ivoor mozaïek mannen
D419	Agate eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D420	Agaat eumo geel/geel ivoor mozaïek poppen
D421	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D422	Agaat eumo rood/rood ivoor mozaïek mannen
D423	Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D424	Agaat eumo rood/rood ivoor mozaïek poppen
<b>Onyx</b>			<b>Onyx</b>	
D425	Noir onyx blanc		D426	Zwart onyx wit
D427	Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D428	Zwart onyx geel en zwart onyx geel ivoor Intensief en Schimmel
D429	Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D430	Zwart onyx rood en zwart onyx rood ivoor Intensief en Schimmel
D431	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D432	Zwart onyx geel mozaïek en zwart onyx geel ivoor mozaïek mannen
D433	Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D434	Zwart onyx geel/geelivoor mozaïek poppen
D435	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D436	Zwart onyx rood/rood ivoor mozaïek mannen
D437	Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D438	Zwart onyx rood/rood ivoor mozaïek poppen
D439	Brun onyx blanc		D440	Bruin onyx wit
D441	Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D442	Bruin onyx geel/geel ivoor intensief en schimmel
D443	Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D444	Bruin onyx rood/rood ivoor intensief en schimmel
D445	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D446	Bruin onyx geel/geel ivoor mozaïek mannen
D447	Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D448	Bruin onyx geel/geel ivoor mozaïek poppen
D449	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D450	Bruin onyx rood/rood ivoor mozaïek mannen
D451	Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D452	Bruin onyx rood/rood ivoor mozaïek poppen
D453	Agate onyx blanc		D454	Agaat onyx wit
D455	Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D456	Agaat onyx geel/geel ivoor intensief en schimmel
D457	Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D458	Agaat onyx rood/rood ivoor intensief en schimmel
D459	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D460	Agaat onyx geel/geel ivoor mozaïek mannen
D461	Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D462	Agaat onyx geel/geel ivoor mozaïek poppen
D463	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D464	Agaat onyx rood/rood ivoor mozaïek mannen
D465	Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D466	Agaat onyx rood/rood ivoor mozaïek poppen
<b>Cobalt</b>			<b>Kobalt</b>	
D467	Noir cobalt blanc		D468	Zwart kobalt wit
D469	Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D470	Zwart kobalt geel en zwart kobalt geel ivoor Intensief en Schimmel
D471	Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D472	Zwart kobalt rood en zwart kobalt rood ivoor Intensief en Schimmel
D473	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D474	Zwart kobalt geel mozaïek en zwart kobalt geel ivoor mozaïek mannen
D475	Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D476	Zwart kobalt geel/geel ivoor mozaïek poppen
D477	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D478	Zwart kobalt rood/rood ivoor mozaïek mannen
D479	Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D480	Zwart kobalt rood/rood ivoor mozaïek poppen
D481	Brun cobalt blanc		D482	Bruin kobalt wit
D483	Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D484	Bruin kobalt geel/geel schimmel intensief en schimmel
D485	Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D486	Bruin kobalt rood/rood ivoor intensief en schimmel
D487	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D488	Bruin kobalt geel/geel ivoor mozaïek mannen



D489	Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D490	Bruin kobalt geel/geel ivoor mozaïeki poppen
D491	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D492	Bruin kobalt rood/rood ivoor mozaïek mannen
D493	Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D494	Bruin kobalt rood/rood ivoor mozaïek poppen
D495	Agate cobalt blanc		D496	Agaat kobalt wit
D497	Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D498	Agaat kobalt geel/geel ivoor intensief en schimmel
D499	Agate cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D500	Agaat kobalt rood/rood ivoor intensief en schimmel
D501	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D502	Agaat kobalt geel/geel ivoor mozaïek mannen
D503	Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D504	Agaat kobalt geel/geel ivoor mozaïek poppen
D505	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D506	Agaat kobalt rood/rood ivoor mozaïek mannen
D507	Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D508	Agaat kobalt rood/rood ivoor mozaïek poppen
D509	Isabelle cobalt blanc		D510	Isabel kobalt wit
D511	Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D512	Isabel kobalt intensief en schimmel geel/geelivoor
D513	Isabelle cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D514	Isabel kobalt intensief en schimmel rood/roodivoor
D515	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D516	Isabel kobalt mozaïek geel/geelivoor mannen
D517	Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D518	isabel kobalt mozaïek geel/geelivoor poppen
D519	isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D520	Isabel kobalt mozaïek rood/roodivoor mannen
D521	isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D522	Isabel kobalt mozaïek rood/roodivoor poppen
<b>Jaspe S/D</b>			<b>Jaspis enkelfactorig</b>	
D523	Noir Jaspe s/d blanc		D524	Jaspis EF wit
D525	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D526	Zwart jaspis EF wit dominant en recessief
D527	Noir Jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D528	Zwart jaspis EF rood/roodivoor
D529	Noir Jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D530	Zwart jaspis EF mozaïek geel/geelivoor mannen
D531	Noir jaspe mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D532	Zwart jaspis EF mozaïek geel/geelivoor poppen
D533	Noir jaspe mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D534	Zwart jaspis EF mozaïek rood/roodivoor mannen
D535	Noir jaspe mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D536	Zwart jaspis mozaïek rood/roodivoor poppen
D537	Brun jaspe blanc		D538	Bruin jaspis wit
D539	Brun jaspe intensif et schimmel jaune/jaune ivoir		D540	Bruin jaspis geel/geelivoor intnensief en schimmel
D541	Brun jaspe intensif et schimmel rouge/rouge ivoir		D542	Bruin jaspis rood/roodivoor intensief en schimmel
D543	Brun jaspe mosaïque jaune/jaune ivoire mâle		D544	Bruin jaspis mozaïek geel/geelivoor mannen
D545	Brun jaspe mosaïque jaune/jaune ivoir femelle		D546	Bruin jaspis mozaïek geel/geelivoor poppen
D547	Brun jaspis mosaïque rouge/rouge ivoir mâle		D548	Bruin jaspis mozaïek rood/roodivoor mannen
D549	Brun jaspis mosaïque rouge/rouge ivoir femelle		D550	Bruin jaspis mozaïek rood/roodivoor poppen
D551	Agate jaspe blanc		D552	agaat jaspis wit
D553	Agate jaspe intensif et schimmel jaune/jaune ivoir		D554	agaat jaspis geel/geelivoor intensief en schimmel
D555	Agate jaspe intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D556	Agaat jaspis rood/roodivoor intensief en schimmel
D557	Agate jaspe mosaïque jaune/jauneivoire mannen		D558	Agaat jaspis mozaïek geel/geel ivoor mannen
D559	Agate jaspe mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D560	Agaat Jaspis mozaïek geel/geelivoor poppen
D561	agate jaspe mosaïque rouge/rouge ivoire mâle		D562	Agaat jaspis mozaïek rood/roodivoor mannen
D563	Agate jaspe mosaïque rouge/rouge ivoire femelle		D564	Agaat jaspe mozaïek rood/roodivoor poppen

D565	Isabelle jaspe s/d blanc		D566	Isabel jaspe wit
D567	Isabelle jaspe s/d intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D568	Isabel jaspe geel en geelivoor intensief en schimmel
D569	Isabelle jaspe s/d intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D570	Isabel jaspe rood en roodivoor intensief en schimmel
D571	Isabelle jaspe s/d mosaïque jaune/jauneivoire male		D572	Isabel jaspe mozaiek geel/geelivoor mannen
D573	Isabelle jaspe s/d mosaïque jaune/jaune ivoire femelle		D574	Isabel jaspe mozaiek geel/geelivoor poppen
D575	Isabelle jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire male		D576	Isabel jaspe mozaiek rood/roodivoor mannen
D577	Isabelle jaspe s/d mosaïque rouge/rougeivoire femelle		D578	Isabel jaspe mozaiek rood/roodivoor poppen
<b>MOGNO</b>			<b>MOGNO</b>	
D579	Noir Mogno Blanc		D580	Zwart Mogno Wit
D581	Noir Mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire		D582	Zwart Mogno Intensief en schimmel geel en geelivoor
D583	Noir Mongo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire		D584	Zwart Mogno Intensief en schimmel rood en roodivoor
D585	Noir Mogno mosaïque jaune/jauneivoire mâles		D586	Zwart Mogno Mozaiek geel/geelivoor mannen
D587	Noir Mogno mosaïque jaune/jauneivoire femelles		D588	Zwart Mongo mozaiek geel/geelivoor poppen
D589	Noir mogno mosaïque rouge/rougeivoire mâles		D590	Zwart mongo mozaiek rood/roodivoor mannen
D591	Noir Mongo mosaïque rouge/rouge ivoire femelles		D592	Zwart Mongo mozaiek rood/roodivoor poppen
D593	Brun Mogno Blanc		D594	Bruin Mogno Wit
D595	Brun Mogno intensif et schimmel, jaune/jauneivoire		D596	Bruin Mogno intensief en schimmel geel/geelivoor
D597	Brun Mogno intensif et schimmel rouge/rougeivoire		D598	Bruin Mogno int en schimmel geel en geelivoor
D599	Brun Mogno mosaïque jaune/jauneivoire mâles		D600	Bruin Mogno mozaiek geel/geelivoor mannen
D601	Brun Mogno mosaïque jaune/jauneivoire femelles		D602	Bruin Mogno mozaiek geel en geelivoor poppen
D603	Brun mogno mosaïque rouge/rougeivoire mâles		D604	Bruin Mogno mozaiek rood en roodivoor mannen
D605	Brun Mogno mosaïque rouge/rougeivoire femelles		D606	Bruin Mogno mozaiek rood en roodivoor poppen
<b>Nouvelles Mutations - Nieuwe Mutaties ( pas de médailles - geen medailles )</b>				
D607	<i>Nouvelles mutations en étude</i>		D608	<i>Nieuwe mutaties in studie</i>

**SECTIONS ET/ AND CLASSES**

**SECTIE EN KLASSEN**

**OMJ/COM Valencia 2021**

**SECTION E – CANARIS DE POSTURE P.E. (BAGUE 1 AN)  
E SECTION POSTURE CANARIES (CURRENT YEAR RINGED)**

**Sectie A Harzers**

**alleen**

ringen 2020 geaccepteerd

Il sera accepté cinq(5) oiseaux  
dans chaque classe individuelle.

maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden  
geaccepteerd

**GROUPE I – FRISÉS LOURDS  
GROUP 1 HEAVELLY FRILLED**

**GROUPE I – zwaar gefriseerde rassen**

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ PARISIEN	Individuel Single	PARIJSE FRISÉ
E 001	Frisé Parisien toutes les variétés a fond blanc	E 002	Parijse Frisé witte grondkleur
E 003	Frisé Parisien lipochrome 100%	E 004	Parijse Frisé 100 % lipochroom
E 005	Frisé Parisien mélanine 100%	E 006	Parijse Frisé melanine 100%
E 007	Frisé Parisien lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	E 008	Parijse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %
E009	Frisé Parisien mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)	E010	Parijse frisé bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FRISÉ GÉANT ITALIAN A.G.I.	Individuel Single	ARRICCIATO GIGANTE ITALIANO
E011	AGI Toutes les variétés à fond blanc	E012	AGI witte grondkleur
E013	A.G.I. Lipochrome 100%	E014	AGI lipochroom 100%
E015	A.G.I. Mélanine 100%	E016	AGI melanine 100%
E017	A.G.I. lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	E018	AGI bont lipochroom meer dan 50 %
E019	A.G.I. Mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)	E020	AGI bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN HUPPÉ	Individuel Single	PADOVAN KUIF
E021	Padovan huppé toutes les variétés à fond blanc	E022	Padovan kuif witte grondkleur
E023	Padovan huppé lipochrome 100%	E024	Padovan kuif 100 % lipochroom
E025	Padovan huppé mélanine 100%	E026	Padovan kuif melanine 100%
E027	Padovan huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)	E028	Padovan kuif bont lipochroom meer dan 50%
E029	Padovan huppé mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)	E030	Padovan kuif bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture PADOVAN NON HUPPÉ	Individuel Single	PADOVAN GLADKOP
E031	Padovan non huppé toutes les variétés à fond blanc	E032	Padovan gladkop witte grondkleur
E033	Padovan non huppé lipochrome 100%	E034	Padovan gladkop 100 % lipochroom
E035	Padovan non huppé mélanine 100%	E036	Padovan gladkop melanine 100%

E037	Padovan non huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E038	Padovan gladkop bont lipochroom meer dan 50 %
E039	Padovan non huppé mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E040	Padovan gladkop bont melanine meer dan 50%
<b>GROUPE II- FRISÉS LÉGERS GROUP II - LIGHT FRILLED</b>			<b>GROUPE II – Licht gefriseerde rassen</b>	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture FRISÉ du NORD</b>		Individuel Single	<b>NOORD HOLLANDSE FRISÉ</b>
E041	Frisé du Nord toutes les variétés à fond blanc		E042	Noord Hollandse Frisé witte grondkleur
E043	Frisé du Nord lipochrome 100%		E044	Noord Hollandse Frisé 100 % vetkleur
E045	Frisé du Nord mélanine 100%		E046	Noord Hollandse Frisé melanine 100%
E047	Frisé du Nord lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E048	Noord Hollandse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %
E049	Frisé du Nord lipochrome mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E050	Noord Hollandse bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture MEHRINGER</b>		Individuel Single	<b>MEHRINGER</b>
E51	Mehringier toutes les variétés à fond blanc		E52	Mehringier witte grondkleur
E53	Mehringier lipochrome 100%		E54	Mehringier 100 % lipochroom
E55	Mehringier mélanine 100%		E56	Mehringier 100% melanine
E57	Mehringier lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E58	Mehringier bont lipochroom meer dan 50 %
E59	Mehringier mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E60	Mehringier bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture Rogetto</b>		Individuel Single	<b>Rogetto</b>
E61	Rogetto toutes les variétés à fond blanc		E62	Rogetto met witte grondkleur
E63	Rogetto lipochrome 100%		E64	Rogetto 100 % lipochroom
E65	Rogetto mélanine 100%		E66	Rogetto melanine 100%
E67	Rogetto lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E68	Rogetto bont lipochroom meer dan 50%
E69	Rogetto mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E70	Rogetto bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture FRISE DU SUD</b>		Individuel Single	<b>ZUIDERSE FRISE</b>
E71	Frisé du Sud toutes les variétés à fond blanc		E72	Zuiderse Frise witte grondkleur
E73	Frisé du Sud lipochrome 100%		E74	Zuiderse Frisé lipochroom 100%
E75	Frisé du Sud mélanine 100%		E76	Zuiderse Frisé melanine 100%
E77	Frisé du Sud lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E78	Zuiderse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %
E79	Frisé du Sud mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		E80	Zuiderse Frisé bont melanine meer dan 50%
<b>GROUPE III – FRISÉS LÉGERS avec MAINTIEN SPÉCIFIQUE GROUP III - LIGHT FRILLED with SPECIFIC POSITION</b>			<b>GROUPE III – Licht gefriseerde rassen op specifieke plaatsen</b>	
Stam 4 Stam of 4	<b>FRISE SUISSE</b>		Individuel Single	<b>ZWITSERSE FRISE</b>
E81	Frisé suisse toutes les variétés à fond blanc		E82	Zwitserse frisé wit
E83	Frise Suisse lipochrome 100%		E84	Zwitserse frisé lipochroom 100%

E85	Frisé Suisse mélanine 100%		E86	Zwitserse frisé melanine 100%
E87	Frisé Suisse lipochrome panaché supérieur à 50%)		E88	Frisé Suisse bont lipochroom meer dan 50 %
E89	Frisé Suisse mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E90	Zwitserse frisé bont melanine meer dan 50%
	<b>Melado Tinerfeno</b>			<b>Melado Tinerfeno</b>
E91	Melado Tinerfeno toutes les variétés à fond blanc		E92	Melado Tinerfeno Wit
E93	Melado Tinerfeno lipochrome 100%		E94	Melado Tinerfeno lipochroom 100%
E95	Melado Tinerfeno mélanine 100%		E96	Melado Tinerfeno melanine 100%
E97	Melado Tinerfeno lipochrome panaché ( lipochrome supérieur à 50%)		E98	Melado Tinerfeno bont lipochroom meer dan 50%
E99	Melado Tinerfeno mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E100	Melado Tinerfeno bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture GIBBER ITALICUS</b>		Individuel Single	<b>GIBBER ITALICUS</b>
E101	Gibber Italicus toutes les variétés à fond blanc		E102	Gibber Italicus witte grondkleur
E103	Gibber Italicus lipochrome 100%		E104	Gibber Italicus 100 % lipochroom
E105	Gibber Italicus mélanine 100%		E106	Gibber Italicus melanine 100%
E107	Gibber Italicus lipochrome panaché ( lipochrome superieur à 50%)		E108	Gibber Italicus bont lipochroom meer dan 50 %
E109	Gibber italicus mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E110	Gibber Italicus bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture GIBOSO ESPAÑOL</b>		Individuel Single	<b>GIBOSO ESPAÑOL</b>
E111	Giboso Español toutes les variétés à fond blanc		E112	Giboso Espagnol witte grondkleur
E113	Giboso Español lipochrome 100%		E114	Giboso Espagnol 100 % lipochroom
E115	Giboso Español mélanine 100%		E116	Giboso Espagnol melanine 100%
E117	Giboso Español lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E118	Giboso espagnol bont lipochroom meer dan 50 %
E119	Giboso Espanöl mélanine panaché ( mélanine supérieur à 50%)		E120	Giboso Espagnol bont melanine meer dan 50%
	<b>Girardillo Sevillano</b>			<b>Giraldillo Sevilliano</b>
E121	Gerardillo toutes les variétés à fond blanc/lipochromes , mélanines , panachés lipochrome , panaché mélanine		E122	Giraldillo Alle met witte ondergrond
E123	Gerardillo lipochrome 100%		E124	Gerardillo 100% lipochroom
E125	Gerardillo mélanine 100%		E126	Gerardillo 100% melanine
E127	Gerardillo lipochrome panaché ( lipochrome superieur à 50%)		E128	Gerardillo bont lipochroom meer dan 50%
E129	Gerardillo melanine panache ( melanine superieur à 50% )		E130	Gerardillo Bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture BOSSU BELGE</b>		Individuel Single	<b>BELGISCHE BULT</b>
E131	Bossu toutes les variétés à fond blanc		E132	Bult witte grondkleur
E133	Bossu lipochrome intensif 100%		E134	Bult lipochroom 100% intensief
E135	Bossu lipochrome schimmel 100%mélanine 100%		E136	Bult Lipochroom 100% schimmel
E137	Bossu mélanine intensif 100%		E138	Bult melanine 100% intensief
E139	Bossu mélanine schimmel 100%		E140	Bult melanine 100% schimmel

E141	Bossu panaché intensif tous		E142	Bult alle bonten intensief
E143	Bossu panaché schimmel tous		E144	Bult alle bonten schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture MUNCHENER</b>		Individuel Single	<b>MUNCHENER</b>
E145	Munchener toutes les variétés à fond blanc		E146	Munchener met witte grondkleur
E147	Munchener lipochrome intensif 100%		E148	Munchener lipochroom 100% intensief
E149	Munchener Lipochrome schimmel 100%		E150	Munchener Lipochroom 100% schimmel
E151	Munchener mélanine intensif 100%		E152	Munchener Melanine 100% intensief
E153	Munchener mélanine schimmel 100%		E154	Munchener melanine 100% schimmel
E155	Munchener panaché intensif		E156	Munchener alle bonten intensief
E157	Munchener panaché schimmel		E158	Munchener alle bonten schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture Salentino</b>		Individuel Single	<b>Salentino</b>
E159	Salentino toutes les variétés à fond blanc		E160	Salentino witte grondkleur
E161	Salentino lipochrome 100% intensif		E162	Salentino lipochroom 100 % intensief
E163	Salentino lipochrome 100% schimmel		E164	Salentino lipochroom 100% schimmel
E165	Salentino mélanine 100% intensif		E166	Salentino melanine 100% intensief
E167	Salentino mélanine 100% schimmel		E168	Salentino melanine 100% schimmel
E169	Salentino panaché schimmel		E170	Salentino bont schimmel
E171	Salentino panaché intensif		E172	Salentino bont intensief
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture Berner</b>		Individuel Single	<b>Berner</b>
E173	Berner toutes les variétés à fond blanc		E174	Berner witte grondkleur
E175	Berner lipochrome 100% intensif		E176	Berner 100 % lipochroom intensief
E177	Berner lipochrome 100% schimmel		E178	Berner 100% lipochroom schimmel
E179	Berner mélanine 100% intensif		E180	Berner melanine 100% intensief
E181	Berner mélanine 100% schimmel		E182	Berner melanine 100% schimmel
E183	Berner panaché intensif		E184	Berner bont intensief
E185	Berner panaché schimmel		E186	Berner bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture Yorkshire</b>		Individuel Single	<b>Yorkshire</b>
E187	Yorkshire toutes les variétés à fond blanc		E188	Yorkshire witte grondkleur
E189	Yorkshire lipochrome 100% intensif		E190	Yorkshirelipochroom 100% intensief
E191	Yorkshire lipochrome 100% schimmel		E192	Yorkshire lipochroom 100% schimmel
E193	Yorkshire mélanine 100% intensif		E194	Yorkshire melanine 100% intensief
E195	Yorkshire mélanine 100% schimmel		E196	Yorkshire melanine 100% schimmel
E197	Yorkshire panaché intensif		E198	Yorkshire bont intensief
E199	Yorkshire panaché schimmel		E200	Yorkshire bont schimmel
	<b>Llarguet</b>			<b>Llarguet</b>
E201	Llarguet toutes les variétés à fond blanc		E202	Llarguet witte grondkleur

E203	Llarguet lipochrome intensif		E204	Llarguet lipochroom intensief
E205	Llarguet lipochrome schimmel		E206	Llarguet lipochroom schimmel
E207	Llarguet mélanine intensif		E208	Llarguet melanine intensief
E209	Llarguet mélanine schimmel		E210	Llarguet melanine schimmel
E211	Llarguet panaché intensif		E212	Llarguet bont intensief
E213	Llarguet panaché schimmel		E214	Llarguet bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture LANCASHIRE HUPPE</b>		Indivuel Single	<b>LANCASHIRE KUIF</b>
E215	Lancashire Huppé fond blanc		E216	Lancashire kuif witte grondkleur
E217	Lancashire huppé intensif		E218	Lancashire kuif intensief
E219	Lancashire huppé schimmel		E220	Lancashire kuif schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture LANCASHIRE NON HUPPE</b>		Indivuel Single	<b>LANCASHIRE GLADKOP</b>
E221	Lancashire non huppé fond blanc		E222	Lancashire Gladkop witte grondkleur
E223	Lancashire non huppé intensif		E224	Lancashire gladkop intensief
E225	Lancashire non huppé schimmel		E226	Lancashire gladkop schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture RHEINLANDER HUPPE</b>		Indivuel Single	<b>RIJNLANDER KUIF</b>
E227	Rheinlander huppé fond blanc		E228	Rijnlander witte grondkleur
E229	Rheinlander Huppé intensif		E230	Rijnlander kuif intensief
E231	Rheinlander huppé schimmel		E232	Rijnlander kuif schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture RHEINLANDER NON HUPPE</b>		Indivuel Single	<b>RIJNLANDER GLADKOP</b>
E233	Rheinlander non Huppé fond blanc		E234	Rijnlander Gladkop witte grondkleur
E235	Rheinlander non Huppé intnensif		E236	Rijnlander gladkop intensief
E237	Rheinlander non huppé schimmel		E238	Rijnlander gladkop schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture FIORINO HUPPE</b>		Indivuel Single	<b>FIORINO KUIF</b>
E239	Fiorino Huppé toutes les variétés à fond blanc		E240	Fiorino Kuif witte grondkleur
E241	Fiorino Kuif lipochrome 100%		E242	Fiorino Kuif 100 % lipochroom
E243	Fiorino Huppé mélanine 100%		E244	Fiorino Huppé melanine 100%
E245	Fiorino Huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E246	Fiorino Kuif bont lipochroom meer dan 50 %
E247	Fiorino Huppé mélanine panaché (mélanine supérieur à 50%)		E248	Fiorino Kuif bont melanine meer dan 50%
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture FIORINO NON HUPPE</b>		Indivuel Single	<b>FIORINO GLADKOP</b>
E249	Fiorino non Huppé toutes les variétés à fond blanc		E250	Fiorino Gladkop witte grondkleur
E251	Fiorino non Huppé lipochrome 100%		E252	Fiorino Gladkop 100 % lipochroom
E253	Fiorino non Huppé mélanine 100%		E254	Fiorino Gladkop 100% melanine
E255	Fiorino non Huppé lipochrome panaché (lipochrome supérieur à 50%)		E256	Fiorino Gladkop bont lipochroom meer dan 50 %
E257	Fiorino non Huppé mélanine panaché ( mélanine supérieure à 50%)		E258	Fiorino Gladkop bont melanine meer dan 50%

Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture BORDER		Individuel Single	BORDER
E259	Border toutes les variétés à fond blanc		E260	Border witte grondkleur
E261	Border Toutes les variétés cinnamon sauf les cinnamons à fond blanc		E262	Border alle cinnamons uitgezonderd deze met witte grondkleur
E263	Border lipochrome 100% intensif		E264	Border 100% lipochroom intensief
E265	Border lipochrome 100% schimmel		E266	Border lipochroom 100% schimmel
E267	Border mélanine 100% intensif		E268	Border melanine 100% intensief
E269	Border mélanine 100% schimmel		E270	Border melanine 100% schimmel
E271	Border panaché intensif		E272	Border bont intensief
E273	Border panaché schimmel		E274	Border bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture FIFE FANCY		Individuel Single	FIFE FANCY
E275	Fife Fancy toutes les variétés à fond blanc		E276	Fife fancy met witte grondkleur
E277	Fife Fancy toutes les variétés cinnamon sauf les cinnamons à fond blanc		E278	Fife fancy alle cinnamons uitgezonderd deze met witte grondkleur
E279	Fife Fancy lipochrome 100% intensif		E280	Fife fancy lipochroom 100% intensief
E281	Fife Fancy lipochrome 100% schimmel		E282	Fife fancy Lipochroom 100% schimmel
E283	Fife Fancy mélanine 100% intensif		E284	Fife Fancy melanine 100% intensief
E285	Fife Fancy mélanine 100% schimmel		E286	Fife Fancy melanine 100% schimmel
E287	Fife Fancy panaché intensif		E288	Fife Fancy bont intensief
E289	Fife Fancy panaché schimmel		E290	Fife Fancy bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture Scotch Fancy		Individuel Single	SCOTCH FANCYF
E291	Scotch Fancy toutes les variétés à fond blanc		E292	Scotch met witte grondkleur
E293	Scotch lipochrome 100% intensif		E294	Scotch lipochroom 100% intensief
E295	Scotch lipochrome 100% schimmel		E296	Scotch lipochroom 100% schimmel
E297	Scotch mélanine 100% intensif		E298	Scotch melanine 100% intensief
E299	Scotch mélanine 100% schimmel		E300	Scotch melanine 100% schimmel
E301	Scotch panaché intensif		E302	Scotch bont intensief
E303	Scotch pananaché schimmel		E304	Scotch bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture Hosojaponais		Individuel Single	JAPAN HOSO
E305	Hosojaponais Toutes les variétés fond blanc		E306	Japan Hosojaponais witte grondkleur
E307	Hosojaponais Lipochrome 100% intensif		E308	Japan Hosojaponais Lipochroom 100% intensief
E309	Hosojaponais Lipochrome 100% schimmel		E310	Japan Hosojaponais lipochroom 100% schimmel
E311	Hosojaponais mélanine 100% intensif		E312	Japan Hosojaponais melanine 100% intensief
E313	Hosojaponais Mélanine 100% schimmel		E314	Japan Hosojaponais melanine 100% schimmel
E315	Hosojaponais Panaché intensif		E316	Japan Hosojaponais bont intensief
E317	Hosojaponais Panaché schimmel		E318	Japan Hosojaponais bont schimmel



Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture RAZA ESPAGNOLA		Individuel Single	RAZA ESPAGNOLA
E319	Raza Espagnole toutes les variétés à fond blanc		E320	Raza met witte grondkleur
E321	Raza Espagnole Lipochrome 100% intensif		E322	Raza lipochroom 100% intensief
E323	Raza Espagnole lipochrome 100% schimmel		E324	Raza lipochroom 100% schimmel
E325	Raza Espagnole mélanine 100% intensif		E326	Raza melanine 100% intensief
E327	Raza Espagnole mélanine 100% schimmel		E328	Raza melanine 100% schimmel
E329	Raza Espagnole panaché intensif		E330	Raza bont intensief
E331	Raza Espagnole panaché schimmel		E332	Raza bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	Section E Canaris de posture GLOSTER CORONA		Individuel Single	GLOSTER CORONA
E333	GLOSTER CORONA Toutes les variété au fond blanc		E334	Gloster CORONA met witte ondergrond
E335	Gloster Corona toutes les variétés cinnamons sauf les cinnamons à fond blanc		E336	Gloster Corona alle cinnamons uitgezonderd deze met wite grondkleur
E337	Gloster Corona lipochrome 100% intensif		E338	Gloster Corona lipochroom 100% intensief
E339	Gloster Corona lipochrome 100% schimmel		E340	Gloster Corona lipochroom 100% schimmel
E341	Gloster Corona mélanine 100% intensif		E342	Gloster Corona melanine 100% intensief
E343	Gloster Corona mélanine 100% schimmel		E344	Gloster Corona melanine 100% schimmel
E345	Gloster Corona panaché intensif		E346	Gloster Corona bont intensief
E347	Gloster Corona panaché schimmel		E348	Gloster Corona bont schimmel
	<b>GLOSTER CONSORT</b>			<b>GLOSTER GLADKOP</b>
E349	Gloster consort toutes les variétés à fond blanc		E350	Gloster gladkop alle met witte grondkleur
E351	Gloster consort toutes les variétés cinnamons sauf les cinnamons à fond blanc		E352	Gloster gladkop alle cinnamons uitgezonderd deze met witte grondkleur
E353	Gloster consort lipochrome 100% intensif		E354	Gloster gladkop lipochroom 100% intensief
E355	Gloster consort lipochrome 100% schimmel		E356	Gloster gladkop lipochroom 100% schimmel
E357	Gloster consort mélanine 100% intensif		E358	Gloster gladkop melanine 100% intensief
E359	Gloster Consort melanine 100% schimmel		E360	Gloster Gladkop melanine 100% schimmel
E361	Gloster Consort panaché intensif		E362	Gloster Gladkop bont intensief
E363	Gloster Consort panaché schimmel		E364	Gloster Gladkop bont schimmel
	<b>Les agates et isabelles doivent etre inscrits dans les classes cinnamon</b>			<b>De agaten en isabellen dienen bij de cinnamons ingeschreven</b>
Stam 4 Stam of 4	CRESTED		Individuel Single	CRESTED
E365	Crested toutes les variétés au fond blanc		E366	Crested met witte ondergrond
E367	Crested tous les cinnamons sauf les cinnamons à fond blanc		E368	Crested alle cinnamons uitgezonderd deze met witte grondkleur
E369	Crested Lipochrome 100% intensif		E370	Crested lipochroom 100% intensief
E371	Crested lipochrome 100% schimmel		E372	Crested lipochroom 100% schimmel
E373	Crested mélanine 100% intensif		E374	Crested melanine 100% intensief
E375	Crested mélanine 100% schimmel		E376	Crested melanine 100% schimmel

E377	Crested panaché intensif		E378	Crested bont intensief
E379	Crested panaché schimmel		E380	Cested bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture CREST BRED</b>		Individuel Single	<b>CREST BRED</b>
E381	Crestbred toutes les variétés à fond blanc		E382	Crestbred met witte ondergrond
E383	Crestbred toutes les variétés cinnamon sauf les cinnamon à fond blanc		E384	Crestbred alle cinnamons uitgezonderd deze met witte grondkleur
E385	Crestbred lipochrome 100% intensif		E386	Crestbred lipochroom 100% intensief
E387	Crestbred lipochrome 100% schimmel		E388	Crestbred lipochroom 100% schimmel
E389	Crestbred mélanine 100% intensif		E390	Crestbred melanine 100% intensief
E391	Crestbred mélanine 100% schimmel		E392	Crestbred melanine 100% schimmel
E393	Crestbred panaché intensif		E394	Crestbred bont intensief
E395	Crestbred panaché schimmel		E396	Crestbred bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture NORWICH</b>		Individuel Single	<b>NORWICH</b>
E397	Norwich toutes les variétés à fond blanc		E398	Norwich met witte ondergrond
E399	Norwich lipochrome 100% intensif		E400	Norwich lipochroom 100% intensief
E401	Norwich lipochrome 100% schimmel		E402	Norwich lipochroom 100% schimmel
E403	Norwich mélanine 100% intensif		E404	Norwich melanine 100% intensief
E405	Norwich mélanine 100% schimmel		E406	Norwich Melanine 100% schimmel
E407	Norwich panaché intensif		E408	Norwich bont intensief
E409	Norwich panaché schimmel		E410	Norwich bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture IRISH FANCY</b>		Individuel Single	<b>IRISH FANCY</b>
E411	Irish Fancy toutes les variétés à fond blanc		E412	Irish Fancy met witte ondergrond
E413	Irish Fancy Lipochrome 100% intensif		E414	Irish Fancy Lipochroom 100% intnensief
E415	Irish Fancy lipochrome 100% schimmel		E416	Irish Fancy lipochroom 100% schimmel
E417	Irish Fancy Mélanine 100% intensif		E418	Irish Fancy Melanine 100% intensief
E419	Irish Fancy Mélanine 100% schimmel		E420	Irish Fancy melanine 100% schimmel
E421	Irish Fancy Panaché intensif		E422	Irish Fancy Bont intensief
E423	Irish Fancy Panaché schimmel		E424	Irish Fancy Bont schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture HUPPE ALLEMAND</b>		Individuel Single	<b>DUITSE KUIF</b>
E425	Huppé Allemand toutes les variétés à fond blanc		E426	Duitse kuif met witte ondergrond
E427	Huppé Allemand Lipochrome intensif		E428	Duitse Kuif lipochroom intensief
E429	Huppé Allemand Lipochrome schimmel		E430	Duitse Kuif lipochroom schimmel
E431	Huppé Allemand mélanine intensif		E432	Duitse Kuif melanine intensief
E433	Huppé Allemand mélanine schimmel		E434	Duitse Kuif melanine schimmel
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture ARLEQUIM PORTUGUES</b>		Individuel Single	<b>Harlekijn Kuif</b>
E435	Arlequim portugais par huppé male		E436	Harlekijn Kuif man

E437	Arlequin Portugais huppé femelle		E438	Harlekijn Kuif poppen
E439	Arlequin portugais non huppé male		E440	Harlekijn gladkop mannen
E441	Arlequin Portugais non huppé femelle		E442	Harlekijn gladkop poppen
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture LIZARD</b>		Individuel Single	<b>LIZARD</b>
E443	Lizard bleu Casque plein		E444	Lizard blauw volle cap
E445	Lizard Bleu casque brisé		E446	Lizard Blauw gebroken cap
E447	Lizard Bleu non casqué		E448	Lizard Blauw zonder cap
E449	Lizard doré casque plein		E450	Lizard Goud volle cap
E451	Lizard doré casque brisé		E452	Lizard Goud gebroken cap
E453	Lizard doré non casqué		E454	Lizard Goud zonder cap
E455	Lizard argenté casque plein		E456	Lizard zilver volle cap
E457	Lizard argenté casque brisé		E458	Lizard zilver gebroken cap
E459	Lizard argenté non casqué		E460	Lizard zilver zonder cap
<b>GROUPE VIII – NOUVELLES RACES EN ÉTUDE (pas de médaille) GROUP VIII - NEW BREEDS OR MUTATIONS IN STUDY (no medals)</b>			<b>GROUPE VIII –NIEUWE SOORTEN / RASSEN OF MUTATIES ( geen medailles toekenning )</b>	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section E Canaris de posture NOUVELLES RACES EN ÉTUDE</b>		Individuel Single	<b>NIEUWE SOORTEN / RASSEN OF MUTATIES STUDYGROEP</b>
E461	Nouvelles Races en étude ( pas de médailles ) London Fancy 3ième année		E462	nieuwe soorten onder studie geen medailles toekenning London Fancy 3e jaar
E463	Benacus 3ième année		E464	Benacus 3e jaar
E465	Rasmi Persiam 2ième année		E466	Perzische Rasmi 2e jaar
E467	Autres		E468	Anderen

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION F 1 – EXOTIQUES DOMESTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) DOMESTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED)

### Sectie A Harzers alleen ringen 2020 geaccepteerd

Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle.  
Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés

maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd  
**De wetenschappelijke naam is vereist.**  
Bonte vogels worden niet geaccepteerd

Stam 4 Stam of 4	Section F1 Diamants mandarins <i>Taeniopygia guttata guttata</i>	Individueel Single	ZEBRA VINKEN - <i>Poephila/Taeniopygia guttata</i>
F1 1	Diamant mandarin Gris male	F1 2	Zebravinken grijs mannen
F1 3	Diamant mandarin Brun male	F1 4	Zebravinken bruin mannen
F1 5	Diamant mandarin Dos pâle gris male	F1 6	Zebravinken bleekrug grijs mannen
F1 7	Diamant mandarin Dos pâle brun male	F1 8	Zebravinken bleekrug bruin mannen
F1 9	Diamant mandarin Masqué gris male	F1 10	Zebravinken masker grijs mannen
F1 11	Diamant mandarin Masqué brun male	F1 12	Zebravinken masker bruin mannen
F1 13	Diamant mandarin Ino male	F1 14	Zebravinken Ino mannen
F1 15	Diamant mandarin Poitrine Noire gris brun dos pâle masqué male	F1 16	Zwartborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker mannen
F1 17	Diamant mandarin Poitrine Orange gris brun dos pâle masqué male	F1 18	Oranjeborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker mannen
F1 19	Diamant mandarin Face Noire(black face) gris brun dos pâle masqué male	F1 20	Black Face Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker mannen
F1 21	Diamant mandarin Joues Noire gris brun dos pâle masqué male	F1 22	Zwartwang Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker mannen.
F1 23	Diamant mandarin Dilué ( Pastel) gris brun dos pâle masqué male .	F1 24	Pastel Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker mannen.
F1 25	Diamant mandarin Topaze ( ex agate) gris brun dos pâle masqué male	F1 26	Topaas( ex agaath ) Zebravinken in grijs , bruin , bleekrug en masker mannen
F1 27	Diamant mandarin Phaeo(ex isabelle ) Gris et Brun male	F1 28	Zebravinken Phaeo grijs en bruin mannen
F1 29	Diamant mandarin Phaeo (ex isabelle ), autres combinaisons male	F1 30	Zebravinken Phaeo overige combinaties mannen
F1 31	Diamant mandarin Joues Grises et Brunnes male	F1 32	Zebravinken Grijs- en Bruinwang mannen
F1 33	Diamant mandarin Poitrine Blanche , Gris et Brun male	F1 34	Zebravinken Witborst Grijs en Bruin mannen
F1 35	Diamant mandarin Sellé et Sellé à Capuchon gris et brun male	F1 36	Zebravinken zadel en zadel gekuifd ,grijs en bruin mannen .
F1 37	Diamant mandarin Blanc male	F1 38	Zebravinken WIT mannen
F1 39	Diamant mandarin bec jaunes toutes couleurs male	F1 40	Geelbek Zebravinken alle kleuren mannen
F1 41	Diamant mandarin gris autres combinaisons phenotype avec poitrine orange male	F1 42	Zebravinken grijs met phenotype mutatie combinatiesmet oranjeborst mannen
F1 43	Diamant mandarin brun autres combinaisons phénotype avec poitrine orange male	F1 44	Zebravinken bruin andere combinaties phénotype met oranjeborst mannen
F1 45	Diamant mandarin Gris autres combinaisons phénotype sans poitrine orange male	F1 46	Zebravinken grijs andere combinaties phénotype zonder oranjeborst mannen

F1 47	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype sans poitrine orange male		F1 48	Zebravinken Bruin andere combinaties phenotype zonder oranjeborst mannen
F1 49	Diamant mandarin Huppé toutes couleurs male		F1 50	Zebravinken Kuif alle kleuren mannen
F1 51	Diamant mandarin Gris et Brun Panaché male		F1 52	Zebravinken Bont Grijs en Bruin mannen
F1 53	Diamant Mandarin gris femelle		F1 54	Zebravinken Grijs poppen
F1 55	Diamant Mandarin Brun femelle		F1 56	Zebravinken Bruin poppen
F1 57	Diamant Mandarin Dos pâle gris femelle		F1 58	Zebravinken Bleekrug grijs poppen
F1 59	Diamant Mandarin Dos pâle brun femelle		F1 60	Zebravinken Bleekrug Bruin poppen
F1 61	Diamant Mandarin Masqué Gris femelle		F1 62	Zebravinken Masker Grijs poppen
F1 63	Diamant Mandarin Masqué Brun femelle		F1 64	Zebravinken Masker Bruin poppen
F1 65	Diamant Mandarin Ino femelle		F1 66	Zebravinken Ino poppen
F1 67	Diamant Mandarin Poitrine noire Gris Brun dos pâle masqué femelle		F1 68	Zebravinken Zwartborst Grijs bruin Bleekrug masker poppen
F1 69	Diamant Mandarin Poitrine orange Gris Brun dos pâle masqué femelle		F1 70	Zebravinken oranjeborst Grijs Bruin Bleekrug masker poppen
F1 71	Diamant Mandarin Face Noire ( blackface) Gris Brun dos pâle masker femelle		F1 72	Zebravinken blacface Grijs Bruin bleekrug masker poppen
F1 73	Diamant Mandarin Joues Noires Gris Brun dos pâle masqué femelle		F1 74	Zebravinken zwartwang Grijs Bruin Bleekrug masker poppen
F1 75	Diamant Mandarin Dilué ( pastel) Gris Brun dos pâle masqué femelle		F1 76	Zebravinken opgebleekt ( pastel ) grijs bruin bleekrug masker poppen
F1 77	Diamant Mandarin Topaze ( ex agate ) grisbrun dos pâle masqué femelle		F1 78	Zebravinken Topaas ( ex agaat ) grijs bruin bleekrug masker poppen
F1 79	Diamant Mandarin Phaeo ( ex isabelle ) grisbrun femelle		F1 80	Zebravinken Phaeo ( ex isabel ) grijs bruin poppen
F1 81	Diamant Mandarin Pheo ( ex isabelle ) autres combinaisons femelle		F1 82	Zebravinken Phaeo ( ex isabel ) andere combinaties poppen
F1 83	Diamant Mandarin Joues grises et brunes femelle		F1 84	Zebravinken grijs en bruinwang poppen
F1 85	Diamant Mandarin poitrine Blanche Gris Brun femelle		F1 86	Zebravinken witborst grijs bruin poppen
F1 87	Diamant Mandarin sellé et sellé à capuchon gris et brun femelle		F1 88	Zebravinken gezadeld en gezadeld kuif grijs bruin poppen
F1 89	Diamant Mandarin Blanc femelle		F1 90	Zebravinken Wit poppen
F1 91	Diamant Mandarin Becs Jaunes toutes couleurs femelles		F1 92	Zebravinken Geelbek alle kleuren poppen
F1 93	Diamant Mandarin Gris autres combinaisons phénotype avec poitrine orange femelle		F1 94	Zebravinken Grijs andere combinaties phenotype met oranjeborst poppen
F1 95	Diamant Mandarin Brun autres combinaisons phénotype avec poitrine orange femelle		F1 96	Zebravinken Bruin andere combinaties phenotype met oranjeborst poppen
F1 97	Diamant Mandarin Gris autres combinaisons phénotype sans poitrine orange femelle		F1 98	Zebravinken Grijs andere combinaties phenotype met oranjeborst poppen
F1 99	Diamant mandarin Brun autres combinaisons phénotype sans poitrine orange femelle		F1 100	Zebravinken Bruin andere combinaties phenotype zonder oranjeborst poppen
F1 101	Diamant Mandarin Huppé toutes couleurs femelle		F1 102	Zebravinken kuif alle kleuren poppen
F1 103	Diamant Mandarin Gris et brun panaché femelle		F1 104	Zebravinken Grijs of Bruin bont poppen
	<b>REMARQUE : Sont admis combinaisons de couleur ou de dessin sont admises à condition qu'elles soient clairement visibles</b>			<b>OPMERKING : Zijn toegelaten kleur/en tekeningcombinaties zijn toegelaten op voorwaarde dat ze duidelijk zichtbaar zijn</b>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Moineau du Japon</b> <i>Lonchura domestica</i>		Individueel Single	<b>JAPANESE MEEUWEN - Lonchura domestica</b>
F1 105	Moineau du Japon Noir-brun		F1 106	Japane meeuw zwartbruin
F1 107	Moineau du Japon Moka-brun		F1 108	Japane meeuw mokkabuin

F1 109	Moineau du Japon Rouge-brun		F1 110	Japanse meeuw roodbruin
F1 111	Moineau du Japon Noir-gris		F1 112	Japanse meeuw zwartgrijs
F1 113	Moineau du Japon Moka-gris		F1 114	Japanse meeuw mokkagrijs
F1 115	Moineau du Japon Rouge-gris		F1 116	Japanse meeuw roodgrijs
F1 117	Moineau du Japon Pastel (tous)		F1 118	Japanse meeuw alle pastel mutaties
F1 119	Moineau du Japon Ailes claires (tous)		F1 120	Japanse meeuw alle bleekvleugel mutaties
F1 121	Moineau du Japon Ino brun et ino gris		F1 122	Japanse meeuw ino grijs en ino bruin
F1 123	Moineau du Japon Perlé gris ou brun		F1 124	Japanse meeuw gepareld grijs of bruin
F1 125	Moineau du Japon Blanc Sellé et Sellé à capuchon		F1 126	Witte Japanse meeuw gezadeld en gezadeld met capuchon
F1 127	Moineau du Japon Blanc et Albino		F1 128	Japanse meeuw wit en Albino
F1 129	Moineau du Japon Huppés , Frisés toutes couleurs		F1 130	Japanse meeuw Gekuifden , gefriseerden alle kleuren
F1 131	Moineau du Japon panaché noir brun , mocca brun , rouge brun et noir gris ( pas de combinaisons )		F1 132	Japanse meeuw Bonte zwart bruin , mokka bruin , rood bruin en zwart grijs ( geen combinaties)
F1 133	Moineau du Japon Autres combinaisons de mutation ( non panaches)		F1 134	Japanse meeuw overige combinaties van mutaties ( geen bont )
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 <i>Padda orizivora</i></b>		Indivuel Single	<b>Rijstvogels - <i>Lonchura/Padda oryzivora</i></b>
F1 135	<i>Padda orizivora</i> classique		F1 136	Rijstvogel wildvorm
F1 137	<i>Padda orizivora</i> Blanc		F1 138	Rijstvogel wit
F1 139	<i>Padda orizivora</i> Pastel		F1 140	Rijstvogel pastel
F1 141	<i>Padda orizivora</i> Opale		F1 142	Rijstvogel opaal
F1 143	<i>Padda orizivora</i> Phaéo (ex-isabelle)		F1 144	Rijstvogel phaeo (ex-isabel)
F1 145	<i>Padda orizivora</i> Topaze		F1 146	Rijstvogel topaas
F1 147	<i>Padda orizivora</i> Combinaison de mutations		F1 148	Rijstvogel mutatiecombinaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 <i>Diamant de Gould</i> <i>Chloebia gouldiae</i> MALES</b>		Indivuel Single	<b>Gouldamadine - <i>Erythrura/Chloebia gouldiae</i> MANNEN</b>
F1 149	Diamant de Gould Classique tête noire		F1 150	Gouldamadine groen zwartkop
F1 151	Diamant de Gould Classique tête rouge		F1 152	Gouldamadine groen roodkop
F1 153	Diamant de Gould Classique tête orange		F1 154	Gouldamadine groen oranjekop
F1 155	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir		F1 156	Gouldamadine zwartkop witborst
F1 157	Diamant de gould poitrine blanche tête rouge		F1 158	Gouldamadine roodkop witborst
F1 159	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête orange		F1 160	Gouldamadine oranjekop witborst
F1 161	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire		F1 162	Gouldamadine zwartkop lilaborst
F1 163	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange		F1 164	Gouldamadine roodkop en oranjekop lilaborst
F1 165	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête noire		F1 166	Gouldamadine pastel enkel factor zwartkop
F1 167	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête rouge		F1 168	Gouldamadine pastel enkel factor roodkop
F1 169	Diamant de Gould Pastel 1 facteur tête orange		F1 170	Gouldamadine pastel enkel factor oranjekop
F1 171	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire		F1 172	Gouldamadine pastel dubbelfactor zwartkop
F1 173	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge		F1 174	GouldamadinePastel dubbelfactor roodkop
F1 175	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange		F1 176	Gouldamadine Pastel dubbelfactor oranjekop
F1 177	Diamant de Gould Pastel 1 facteur Poitrine blanche tête noire		F1 178	Gouldamadine Pastel enkel factor witborst zwartkop

F1 179	Diamant de Gould Pastel 1 facteur Poitrine blanche tête rouge		F1 180	Gouldamadine Pastel enkelfactor witborst roodkop
F1 181	Diamant de Gould Pastel 1 facteur poitrine blanche tête orange		F1 182	Gouldamadine Pastel enkelfactor witborst oranjekop
F1 183	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire		F1 184	Gouldamadine Pastel dubbelfactor witborst zwartkop
F1 185	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire		F1 186	Gouldamadine pastel dubbelfactor witborst roodkop
F1 187	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange		F1 188	Gouldamadine pastel dubbelfactor witborst oranjekop
F1 189	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire		F1 190	Gouldamadine Blauw klassieke borst zwartkop
F1 191	Diamant de Gould bleu poitrine classique tête rouge-orange		F1 192	Gouldamadine Blauw klassieke borst roodkop of oranjekop
F1 193	Diamant de Gould Bleu poitrine blanche tête noire		F1 194	Gouldamadine Blauw witborst zwartkop
F1 195	Diamant de Gould Bleu poitrine blanche tête rouge/orange		F1 196	Gouldamadine Blauw Witborst Rood en Oranjekop
F1 197	Diamant de Gould Bleu Poitrine lilas tête noire		F1 198	Gouldamadine Blauw lilaborst zwartkop
F1 199	Diamant de Gould Bleu poitrine lilas tête rouge/orange		F1 200	Gouldamadine Blauw Lilaborst Rood en Oranjekop
F1 201	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête noire		F1 202	Gouldamadine Blauw Pastel enkelfactor zwartkop
F1 203	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur tête rouge/orange		F1 204	Gouldamadine Blauw Pastel enkelfactor Rood/Oranjekop
F1 205	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire		F1 206	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactorig zwartkop
F1 207	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête rouge/orange		F1 208	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactorig Rood/Oranjekop
F1 209	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête noire		F1 210	Gouldamadine Blauw Pastel enkelfactorig witborst zwartkop
F1 211	Diamant de Gould Bleu Pastel 1 facteur poitrine blanche tête rouge/orange		F1 212	Gouldamadine Blauw Pastel enkelfactorig Witborst rood/oranjekop
F1 213	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire		F1 214	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactorig Witborst zwartkop
F1 215	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange		F1 216	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactorig Witborst Rood/Oranjekop
F1 217	Diamant de Gould Ino tête noire		F1 218	Gouldamadine Ino Zwartkop
F1 219	Diamant de Gould ino tête Rouge		F1 220	Gouldamadine Ino Roodkop
F1 221	Diamant de Gould Ino Tête Orange		F1 222	Gouldamadine Ino Oranjekop
F1 223	Diamant de Gould Ivoire tête noire		F1 224	Gouldamadine Ivoor Zwartkop
F1 225	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange		F1 226	Gouldamadine Ivoor Rood/Oranjekop
F1 227	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête noire		F1 228	Gouldamadine Hongaars opgebleekt zwartkop
F1 229	Diamant de Gould Dilué Hongrais tête rouge/orange		F1 230	Gouldamadine Hongaars opgebleekt Rood/oranjekop
F1 231	Diamant de Gould autres combinaisons de mutations		F1 232	Gouldamadine andere combinaties van mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 <i>Diamant de Gould Chloebia gouldiae</i> FEMELLES</b>		Individueel Single	<b>Gouldamadine - Erythrura/Chloebia gouldiae POPPEN</b>
F1 233	Diamant de Gould Classique tête noire		F1 234	Gouldamadine groen zwartkop
F1 235	Diamant de Gould Classique tête rouge		F1 236	Gouldamadine groen roodkop
F1 237	Diamant de Gould Classique tête orange		F1 238	Gouldamadine groen oranjekop
F1 239	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Noir		F1 240	Gouldamadine zwartkop witborst
F1 241	Diamant de gould poitrine blanche tête rouge		F1 242	Gouldamadine roodkop witborst
F1 243	Diamant de Gould Poitrine Blanche tête Orange		F1 244	Gouldamadine oranjekop witborst
F1 245	Diamant de Gould Poitrine lilas tête noire		F1 246	Gouldamadine zwartkop lilaborst
F1 247	Diamant de Gould Poitrine lilas tête rouge tête orange		F1 248	Gouldamadine roodkop en oranjekop lilaborst
F1 249	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête noire		F1 250	Gouldamadine pastel dubbel factor zwartkop
F1 251	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête rouge		F1 252	Gouldamadine pastel dubbel factor roodkop

F1 253	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs tête orange		F1 254	Gouldamadine pastel dubbel factor oranjekop
F1 255	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire		F1 256	Gouldamadine pastel dubbelfactor witborst zwartkop
F1 257	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge		F1 258	Gouldamadine Pastel dubbelfactor witborst roodkop
F1 259	Diamant de Gould Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête orange		F1 260	Gouldamadine Pastel dubbelfactor witborst oranjekop
F1 261	Diamant de Gould Bleu Poitrine classique tête noire		F1 262	Gouldamadine Blauw klassiekborst zwartkop
F1 263	Diamant de Gould Bleu poitrine classique tête rouge/orange		F1 264	Gouldamadine Blauw klassiekborst rood/oranjekop
F1 265	Diamant de Gould Bleu poitrine blanche tête noire		F1 266	Gouldamadine Blauw Witborst Zwartkop
F1 267	Diamant de Gould Bleu poitrine blanche tête rouge/orange		F1 268	Gouldamadine Blauw witborst Rood/Oranjekop
F1 269	Diamant de Gould Bleu poitrine lilas tête noire		F1 270	Gouldamadine Blauw lilaborst zwartkop
F1 271	Diamant de Gould Bleu poitrine lilas tête rouge/orange		F1 272	Gouldamadine Blauw lilaborst rood/oranjekop
F1 273	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs tête noire		F1 274	Gouldamadine BlauwPastel dubbelfactor zwartkop
F1 275	Diamant de Gould bleu pastel 2 facteurs tête rouge-orange		F1 276	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactor roodkop of oranjekop
F1 277	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête noire		F1 278	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactor Witborst zwartkop
F1 279	Diamant de Gould Bleu Pastel 2 facteurs poitrine blanche tête rouge/orange		F1 280	Gouldamadine Blauw Pastel dubbelfactor Witborst Rood en Oranjekop
F1 281	Diamant de Gould Inos Tête Noire		F1 282	Gouldamadine Inos Zwartkop
F1 283	Diamant de Gould Inos tête Rouge		F1 284	Gouldamadine Inos Roodkop
F1 285	Diamant de Gould Ino tête orange		F1 286	Gouldamadine Ino Oranjekop
F1 287	Diamant de Gould Ivoire tête noire		F1 288	Gouldamadine Ivoor Zwartkop
F1 289	Diamant de Gould Ivoire tête rouge/orange		F1 290	Gouldamadine Ivoor rood/oranjekop
F1 291	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête noire		F1 292	Gouldamadine Hongaars opgebleekt zwartkop
F1 293	Diamant de Gould Dilué Hongrois tête rouge/orange		F1 294	Gouldamadine Hongaars opgebleekt Rood/oranjekop
F1 295	Diamant de Gould autres combinaisons de mutations		F1 296	Gouldamadine andere combinaties van mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant longue queue (bec jaune) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i></b>		Individuel Single	<b>Spitsstaartamadine geelsnavel - <i>Poephila acuticauda acuticauda</i></b>
F1 297	Diamant à longue queue Classique		F1 298	Spitsstaartamadine geelsnavel wildkleur
F1 299	Diamant à longue queue Brun		F1 300	Spitsstaartamadine geelsnavel Bruin
F1 301	Diamant à longue queue Topaze		F1 302	Spitsstaartamadine geelsnavel topaas
F1 303	Diamant à longue queue Phaeo		F1 304	Spitsstaartamadine geelsnavel phaeo
F1 305	Diamant à longue queue Ino		F1 306	Spitsstaartamadine geelsnavel ino
F1 307	Diamant à longue queue Gris		F1 308	Spitsstaartamadine geelsnavel grijs
F1 309	Diamant à longue queue combinaisons de mutations		F1 310	Spitsstaartamadine geelsnavel mutatiecombinaties
	<b>REMARQUE : Sont admis , maximum 2 combinaisons de mutations</b>			<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>
F1 311	Diamant à longue queue de Heck Classique		F1 312	Spitsstaartamadine roodsnavel wildkleur
F1 313	Diamant à longue queue de Heck Brun		F1 314	Spitsstaartamadine roodsnavel bruin
F1 315	Diamant à longue queue de Heck Topaze		F1 316	Spitsstaartamadine roodsnavel topaas
F1 317	Diamant à longue queue de Heck Phaeo		F1 318	Spitsstaartamadine roodsnavel phaeo
F1 319	Diamant à longue queue de Heck Ino		F1 320	Spitsstaartamadine roodsnavel ino



F1 321	Diamant à longue queue de Heck Gris
F1 323	Diamant à longue queue de Heck Autres combinaisons de mutations
	<b>Remarque : Sont admis , maximum 2 de mutations</b>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant à gouttelettes Stagonopleura (<i>Emblema</i>) <i>guttata</i></b>
F1 325	Diamant à gouttelettes Classique
F1 327	Diamant à gouttelettes Brun
F1 329	Diamant à gouttelettes Opale
F1 331	Diamant à gouttelettes Bec et croupion jaune
F1 333	Diamant à gouttelettes combinaisons de mutations
	<b>REMARQUE : Sont admis maximum 2 combinaisons de mutation</b>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant à bavette <i>Poephila cincta</i></b>
F1 335	Diamant à bavette Classique
F1 337	Diamant à bavette Brun
F1 339	Diamant à bavette Gris
F1 341	Diamant à bavette Topaze
F1 343	Diamant à bavette Phaeo
F1 345	Diamant à bavette Ino
F1 347	Diamant à bavette comnaisons de mutations
	<b>REMARQUE : Sont admis , maximum 2 combinaisons de mutation</b>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant modeste <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i></b>
F1 349	Diamant modeste Classique
F1 351	Diamant modeste brun
F1 353	Diamant modeste Agate ( ex-isabelle)
F1 355	Diamant modeste combinaisons de mutations
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant ruficauda (à queue rousse) <i>Neochmia ruficauda</i></b>
F1 357	Diamant ruficauda Classique
F1 359	Diamant ruficauda Jaune (masque et queu )
F1 361	Diamant ruficauda agate
F1 363	Diamant ruficauda dilué ( ex pastel )
F1 365	Diamant ruficauda combinations de mutation
	<b>REMARQUE : Sont admis , maximum 2 combinaisons de mutation</b>

F1 322	Spitsstaartamadine roodsnavel grijs
F1 324	Spitsstaartamadine roodsnavel andere mutatiecombinaties
	<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>
Individueel Single	<b>Diamantvink - <i>Emblema guttata</i></b>
F1 326	Diamantvink roodsnavel wildkleur
F1 328	Diamantvink roodsnavel bruin
F1 330	Diamantvink roodsnavel opaal
F1 332	Diamantvink geel snavel en geelstuit
F1 334	Diamantvink mutatiecombinaties
	<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>
Individueel Single	<b>Gordelgrasvink - <i>Poephila cincta</i></b>
F1 336	Gordelgrasvink wildkleur
F1 338	Gordelgrasvink bruin
F1 340	Gordelgrasvink Grijs
F1 342	Gordelgrasvink Topaas
F1 344	Gordelgrasvink Phaeo
F1 346	Gordelgrasvink Ino
F1 348	Combinaties van mutaties
	<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>
Individueel Single	<b>Ceresamadine - <i>Neochmia/Aidemosyne modesta</i></b>
F1 350	Ceresamadine wildkleur
F1 352	Ceresamadine Bruin
F1 354	Ceresamadine Agaat ( ex-isabel)
F1 356	Ceresamadine combinaties van mutaties
Individueel Single	<b>Binsenastrilde - <i>Neochmia ruficauda</i></b>
F1 358	Binsenastrilde wildkleur
F1 360	Binsenastrilde Geel ( masker en staart )
F1 362	Binsenastrilde agaat
F1 364	Binsenastrilde opgebleekt ( ex pastel )
F1 366	Binsenastrilde combinaties van mutaties
	<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>

Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant à bichenovi</b> <b>Taeniopygia (<i>Poephila</i>) bichenovii</b>
F1 367	Diamant à bichenovi Classique
F1 369	Diamant à bichenovi Brun
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant psittaculaire (Nouméa)</b> <b><i>Erythrura psittacea</i></b>
F1 371	Diamant psittaculaire Classique
F1 373	Diamant psittaculaire vert de mer (ivoire)
F1 375	Diamant psittaculaire Ino
F1 377	Diamant psittaculaire classique panaché
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Diamant de Kittlitz</b> <b><i>Erithura trichroa</i></b>
F1 379	Diamant de Kittlitz Classique
F1 381	Diamant de Kittlitz Ino
F1 383	Diamant de Kittlitz Lipochrome ( jaune à yeux noire)
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Capucin Bec d'argent</b> <b><i>Lonchura cantans</i></b>
F1 385	Bec d'argent Classique
F1 387	Bec d'argent Brun et à croupion rouge et jaune
F1 389	Bec d'argent Agate
F1 391	Bec d'argent Opale et à croupion rouge et jaune
F1 393	Bec d'argent Ino et à croupion rouge et jaune
F1 395	Bec d'argent Gris
F1 397	Bec d'argent Pastel
F1 399	Bec d'argent Ventre foncé
F1 401	Bec d'argent Combinaisons de mutations
	<b>Remarque : Sont admis , maximum 2 combinaisons de mutation</b>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section F1 Capucin Bec de plomb</b> <b><i>Lonchura malabarica</i></b>
F1 403	Bec de plomb Classique
F1 405	Bec de plomb Brun
F1 407	Bec de plomb Opal
F1 409	Bec de plomb Ino
F1 411	Bec de plomb Gris
F1 413	Bec de plomb Pastel
F1 415	Bec de plomb Combinaisons de mutations
	<b>REMARQUE : Sont admis , maximum 2 combinaisons de mutations</b>

Individuel Single	<b>Bichenowastrilde witstuit - <i>Poephila bichenovii</i></b>
F1 368	Bichenowastrilde wildkleur
F1 370	Bichenowastrilde bruin
Individuel Single	<b>Roodkop Papegaaiamadine - <i>Erythrura psittacea</i></b>
F1 372	Roodkop Papegaaiamadine wildkleur
F1 374	Roodkop Papegaaiamadine zeegroen ( ivoor )
F1 376	Roodkop Papegaaiamadine Ino
F1 378	Roodkop papegaaiamadine Bont Wildkleur
Individuel Single	<b>Driekleur Papegaaiamadine - <i>Erithura trichroa</i></b>
F1 380	Driekleur Papegaaiamadine wildkleur
F1 382	Driekleur Papegaaiamadine ino
F1 384	Driekleur Papegaaiamadine lipochrome ( gele zwartogen )
Individuel Single	<b>Zilverbekje - <i>Lonchura cantans</i></b>
F1 386	Zilverbekje wildkleur
F1 388	Zilverbekje bruin (roodstuit zowel als geelstuit)
F1 390	Zilverbekje agaat
F1 392	Zilverbekje opaal (roodstuit zowel als geelstuit)
F1 394	Zilverbekje ino (roodstuit zowel als geelstuit)
F1 396	Zilverbekje grijs
F1 398	Zilverbekje pastel
F1 400	Zilverbekje donkerbuik
F1 402	Zilverbekje mutatiecombinaties
	<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>
Individuel Single	<b>Loodbekje - <i>Lonchura malabarica</i></b>
F1 404	Loodbekje wildkleur
F1 406	Loodbekje bruin
F1 408	Loodbekje opaal
F1 410	Loodbekje ino
F1 412	Loodbekje grijs
F1 414	Loodbekje pastel
F1 416	Loodbekje mutatiecombinaties
	<b>OPMERKING : Zijn toegelaten , maximum 2 combinaties van mutaties</b>

Stam 4 Stam of 4	Section F1 Cou-coupé Amadina fasciata
F1 417	cou-coupe classique male
F1 419	Cou-coupe Brun male
F1 421	Cou-coupe opale male
F1 423	Cou-coupe albino male
F1 425	Cou-coupe gorge orange
F1 427	Cou-coupe classique femelle
F1 429	Cou-coupe Brune femelle
F1 431	Cou-coupe opale femelle
F1 433	Cou-coupe albino femelle
F1 435	Cou-coupe combinaisons de mutation
	<b>Amadina a tete rouge - Amadina erythrocephata</b>
F1 437	Amadina à tête rouge classique male
F1 439	Amadina à tête rouge Brun male
F1 441	Amadina à tête rouge Gris male
F1 443	Amadina à tête rouge Pastel male
F1 445	Amadina à tête rouge mutation tête jaune male
F1 447	Amadina à tête rouge klassiek pop
F1 449	Amadina à tête rouge Brun femelle
F1 451	Amadina à tête rouge Gris femelle
F1 453	Amadina à tête rouge Pastel femelle
F1 455	Spinus ( Carduelis) cucullata Classique
F1 457	Spinus ( Carduelis) cucullata Brun
F1 459	Spinus (Carduelis) cucullata pastel ( ex agate)
F1 461	Spinus ( carduelis) cucullata pastel-brun ( ex isabelle)
F1 463	Spinus ( carduelis)cucullata Topaze
F1 465	Spinus ( carduelis ) cucullata dilué simple facteur
F1 467	Spinus ( carduelis ) cucullata dilué double facteur
F1 469	Spinus ( carduelis) Rubino
F1 471	Spinus ( carduelis) magellanica classique
F1 473	Spinus ( carduelis) magellanica Brun
F1 475	Spinus ( carduelis) magellanica Topaze
F1 477	Spinus ( carduelis) magellanica Lutino
F1 479	Spinus ( carduelis) magellanica dilué simple facteur
F1 481	Spinus ( carduelis) magellanica dilué double facteur

Individueel Single	Binzenastrilde
F1 418	Binzenastrilde man
F1 420	Binzenastrilde Bruin man
F1 422	Binzenastrilde opaal man
F1 424	Binzenastrilde albino man
F1 426	Binzenastrilde oranjekeel
F1 428	Binzenastrilde pop
F1 430	Binzenastrilde bruin pop
F1 432	Binzenastrilde opaal pop
F1 434	Binzenastrilde albino pop
F1 436	Binzenastrilde combinatie van mutaties
	<b>Roodkopamadine</b>
F1 438	Roodkopamadine klassiek man
F1 440	Roodkopamadine Bruin man
F1 442	Roodkopamadine Grijs man
F1 444	Roodkopamadine Pastel man
F1 446	Roodkopamadine oranjekop man
F1 448	Roodkopamadine klassiek pop
F1 450	Roodkopamadine Bruin pop
F1 452	<i>Roodkopamadine Grijs pop</i>
F1 454	Roodkopamadine Pastel pop
F1 456	Kapoetsensijs klassiek
F1 458	Kapoetsensijs Bruin
F1 460	Kapoetsensijs Pastel ( ex agaats)
F1 462	Kapoetsensijs Pastel Bruin ( ex isabel)
F1 464	Kapoetsensijs Topaas
F1 466	Kapoetsensijs opgebleekt enkele factor
F1 468	Kapoetsensijs opgebleekt dubbele factor
F1 470	Kapoetsensijs Rubino
F1 472	Magelaansijs klassiek
F1 474	Magelaansijs Bruin
F1 476	Magelaansijs Topaas
F1 478	Magelaansijs Lutino
F1 480	Magelaansijs opgebleekt enkele factor
F1 482	Magelaansijs opgebleekt dubbele factor

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION F2 – EXOTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED)

### Sectie A Harzers

alleen

ringen 2020 geaccepteerd

Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.  
Le nom latin est indispensable.  
Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés

maximaal 5 enkelingen per soort per inzender worden geaccepteerd  
**De wetenschappelijke naam is vereist.**  
Bonte vogels worden niet geaccepteerd

SECTION F2 – EXOTIQUES P.E. (BAGUES DE 1 ET/OU 2 ANS) EXOTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED)		Sectie A Harzers ringen 2020 geaccepteerd	
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		maximaal 5 enkelingen per soort per inzender worden geaccepteerd <b>De wetenschappelijke naam is vereist.</b> Bonte vogels worden niet geaccepteerd	
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Serinus</i>	Individuel Single	Sectie F2 <i>Vinkachtigen</i> Geslacht <i>Serinus</i>
F2 1	Genus <i>Serinus</i> ( <i>serinus</i> ) <i>serinus canaria</i>	F2 2	wilde kanarie
F2 3	<i>Serinus Mozambicus</i>	F2 4	Mozambiquesijs
F2 5	Genus <i>Serinus</i> / <i>Crithagra</i> ( <i>serinus</i> ) tous les autres	F2 6	<i>serinus</i> / <i>Crithagra</i> alle overigen
F2 7	mutations du Genus <i>Serinus</i> (F2 1 à F2 6)	F2 8	mutaties genus <i>serinus</i> ( F2 1 tot F2 6 )
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carduelis</i> Genus <i>Carduelis</i> ( <i>Spinus</i> ) Genus <i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) <i>Chloris</i> non repris en section F1	Individuel Single	Sectie F2 <i>Vinkachtigen</i> Geslacht <i>Carduelis</i>
F2 9	<i>Spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>notata</i> phenotype classique	F2 10	<i>spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) wildkleur
F2 11	<i>Spinus</i> ( <i>Carduelis</i> ) <i>altrata</i> phenotype sauvage	F1 12	<i>spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>altrata</i> wildkleur
F2 13	<i>Spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>barbata</i> phenotype classique	F2 14	<i>spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>barbata</i> wildkleur
F2 15	<i>Spinus carduelis psaltria</i> phenotype classique	F2 16	<i>Spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>psaltria</i> wildkleur
F2 17	<i>spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>tristis</i> phenotype classique	F2 18	<i>spinus</i> ( <i>carduelis</i> ) <i>tristis</i> wildkleur )
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrrhoptes</i>	Individuel Single	Sectie F2 <i>Vinkachtigen</i> Geslachten <i>Linurgus</i> - <i>Pyrrhoptes</i>
F2 33	Genus <i>Linurgus</i> ( <i>pinsons-loriot</i> )	F2 34	Wielewaalvink: wildkleur
F2 35	Genus <i>Pyrrhoptes</i> ( <i>pinsons nuque d'or</i> )	F2 36	Goudkruinvink: wildkleur
F2 37	Mutations genus <i>Linurgus</i> , <i>Pyrrhoptes</i> ( F2- 33 à F2 36)	F2 38	Mutaties F2 33 tot F2 36
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus</i> ( non repris en section F1)	Individuel Single	Sectie F2 <i>Vinkachtigen</i> Geslachten <i>Carpodacus</i> ( <i>diegenen die niet voorkomen in sectie F1</i> )
F2 39	<i>Carpodacus</i> classique autres que F1	F2 40	<i>Carpodacus</i> andere dan opgenomen in F1
F2 41	Mutations autres <i>carpodacus</i> ( F2 39 à F2 40)	F2 42	mutaties van F2 41 en F2 42
Stam 4 Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	Individuel Single	Sectie F2 <i>Vinkachtigen</i> Geslachten <i>Loxia</i> - <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>
F2 43	genus <i>loxia</i> ( <i>luzoniensis</i> , <i>himalayensis</i> , <i>megaplaga</i> et autres loc Genus <i>Pyrrhula</i> exotique Genus <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	F2 44	genus <i>loxia</i> alle andere genus <i>loxia</i> alle andere Atlas en Rode Bergvink, Meesgoudvink en Przewalski's roodmus in de wildkleur
F2 45	Genus <i>Pyrrhula</i> exotique	F2 46	genus alle uitheemse soorten <i>pyrrhula</i>
F2 47	genus <i>Rhodopechys</i> , <i>Rhodospiza</i> , <i>Bucanetes</i> , <i>Uragus</i> , <i>urocynchramus</i>	F2 48	genus <i>Rhodopechys</i> , <i>Rhodospiza</i> , <i>Bucanetes</i> , <i>Uragus</i> , <i>Urocynchramus</i>

F2 49	mutations F2 43 à F2 48		F2 50	mutaties F2 43 tot F2 48
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus		Individueel Single	Sectie F2 <i>Vinkachtigen Geslachten Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i>
F2 51	Genus Eophona-Fringilla-Haematospiza		F2 52	Chinese en Japanse Appelvink, Afrikaanse, Blauwe, Groenrug Vink, Scharlakenrode Vink,
	Genus Hesperiphona-Mycerobas			Mexicaanse en Avond Kernbijter, Gekraagde, Zwartgele, Witvleugel en Vlekvleugel Kernbijter,
	Genus Neospiza-Rynchostruthus			Sao-Tomé Kernbijter/Kanarie, Somalische, Arabische en Socotra Goudvleugelvink in de wildkleur
F2 53	Mutation F2 51 à F2 52		F2 54	Mutaties van F2 51 tot F2 52
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Fringillidae genus Callacanthis , Leucosticte , Pinicola , Propyrrhula , Rhodospiza		Individueel Single	
F2 55	genus callacanthis , Leucosticte , Pinicola , Propyrrhula , Rhodospiza classique		F2 56	
F2 57	Mutations ( F2 55 à F2 56)		F2 58	mutaties van F2 55 tot F2 56
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Emberizidae (seulement les granivores - only granivores)		Individueel Single	Sectie F2 <i>Gorzen</i> (alleen de zaadeters)
F2 59	Genus : Aimophila-Amnodramus-Amphispiza		F2 60	o.a. Roestrug, Roestkruin en Oaxaca Gors, Roestvleugel, Roeststaart, Kaneelstaart, Teugel, Zwartborst, Botteri's, Cassins en Denne Gors, (Nelsons) Spitsstaart Gors, Sprinkhaan, Kwelder, Grasland, Geelwang, Henslows, Lecontes en Bairds Gors, Zwartkeel, en Vijfstrepen Gors,
	Genus : Arremon-Arremonops-Atlapetes			Arremon Struikgorzen, o.a. Olijfgors Atlapetes Struikgorzen,
	Genus : Calcarius-Calamospiza-Chondestes			Roodhals Gors en (Bonte) IJs Gors, Prairiegors, Roodoorgors
	Genus : Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone			o.a. Geelbuik ortolaan/gors, Zevenstrepen, Weide, Elegant, Kuif en Huis Gors, Grijs, Geelgors, Vulkan en Guadalupe Junco, <i>Lysurus</i> , Californische, Bruine, Zwartkin en Witkeel Towie en Witwang en Witoor Grondgors, Witoor en Cabanis' grondgors en Roestnekgors,
	Genus : Melospiza-Passerina-Plectrophenax			Lincolns, Moeras en Zang Gors, Mexicaanse nonpareil, Lazuli, Indigo, Regenboog, Veelkleuren en Rosita Vink, (Mc Kays) Sneeuw Gors,
	Genus : Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes			Zwartwanggors, Grootpootstruikgors, Kraag, Gevlekte, Roodflank en Groenstaart Towie, Avondgors
	Genus : Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicalis			Geelgroene en Geeldij Struikgors, <i>Pyrgisoma</i> , o.a. Kleine, Grote, Pelzner en Argentijnse Saffraanvink,
	Genus : Spizella-Torreornis-Zonotrichia		Spizella Gorzen, Zapata gors, Zonotrichia Gorzen	
F2 61	Genus : Coryphospingus-Lophospingus		F2 62	Rode en Grijs Kroonvink, Grijs Kuifgors en Boliviaanse Bergkardinaal/Kuifgors.
	Genus : Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha			o.a. Antillen dikbekje, Jamaicaagrondvink, Cubaans dikbekje
	Genus : Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina			o.a. Zwartkop en Diksnavel Zaadkraker, Purper Kroonvink, Alle Paapjes/Dikbekjes, o.a. Kleine, Grote en Zwartborst Cubavink, Jacarina vink/gors

F2 63	Genus : Cardinalis Genus : Paroaria-Pheucticus-Pyrruloxia Genus : Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus		F2 64	genus cardinalis
F2 65	Genus Gubernatrix		F2 66	genus Gubernatrix
F2 67	Genus Paroaria		F2 68	genus Paroaria
F2 69	Genus Guiraca , Pheucticus , Pyrrhuloxia , Caryothraustes , parkerthraustes , Rhodothraupis , Periporphyrus		F2 70	
F2 71	Mutations F2 59 à F2 70		F2 72	mutaties van F2 59 tot F2 70
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Passeridae - Ploceidae		Individueel Single	Sectie F2 <i>Mussen - Wevers en verwanten</i>
F2 73	Genus : Euplectes-Foudia-Montifringilla		F2 74	Wevers en Wida's o.a. Napoleon, Oranje, Vlammen Wever en Schild, Geelstuit, Geelmantel, Roodschouder, Hanestaart en Lierstaart Wida, Wevers o.a. Madagascar Wever, Sneeuwvinken o.a. Tibetaanse
	Genus : Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita			o.a. (Bruinrug) Goudmus, Kaneel, Grijskop, Kaapse, Grote bruine, Somali roodkop en Emin's mus, o.a. (Geelkeel) Rotsmus, o.a. Baja, Bril, Dottergele, Grote en Kleine Textor Wever, Kardinaal, Roodkop, en Zwartmasker roodbek Wever, Marmer en Zwartkap Wever
F2 75	Mutations : Passeridae - Plocéidae (F2 73 à F2 74)		F2 76	Mutaties van F2 73 tot F2 74 )
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae Viduidae		Individueel Single	Sectie F2 <i>Prachtvinken -</i>
F2 77	Pytilia Melba		F2 78	pytilia Melba
F2 79	Pytilia hypogrammica		F2 80	Pytilia hypogrammica
F2 81	Pytilia phoenicoptera ( diamant aurora)		F2 82	Pytilia phoenicoptera ( aurora)
F2 83	Genus pytilia autres		F2 84	genus pytilia overigen
F2 85	genus Mandingoa Clytospiza		F2 86	genus Mandingoa Clytospiza
F2 87	genus : Euschistopiza , Hypargos , Parmoptilla , Pyrenestes , Spermophaga		F2 88	genus Euschistopiza , Hypargos , Parmoptilla , Pyrenestes , Spermophaga ,
F2 89	Genus Lagonostica Nigrita		F2 90	genus Lagonostica Nigrita
F2 91	Estrilde astrild		F2 92	estrilde astrild
F2 93	Estrilda melpoda		F2 94	Estrilda melpoda
F2 95	Estrilda caerulescens		F2 96	Estrilda caerulescens
F2 97	Estrildes ( autres ) Coccopygia		F2 98	Estrilda alle andere en Coccopygia
F2 99	amandava amandava		F2 100	Amandava amandava
F2 101	genus : autres amandava , Cryptospiza , Nesocharis , ortygospiza		F2 102	amandava amandava alle andere en Cryptoospiza , Nesocharis en ortygospiza
F2 103	Genus uraeginthus : Bengalus , angolensis , cyanocephalus		F2 104	genus uraeginthus : Bengalus , angolensis , cyanocephalus
F2 105	genus Uraeginthus : granatinu , ianthinogaster		F2 106	genus Uraeginthus : granatinu , ianthinogaster
F2 107	mutations de F2 77 à F2 106		F2 108	mutaties van F2 77 tot F2 106

Section F2 Estrildidae Genus Lonchura (Spermestes)		Sectie F2 <i>Prachtvinken</i> Geslacht <i>Lonchura</i> ( <i>Spermestes</i> )		
F2 109	L.bicolor-L.bicolor		F2 110	lonchura bicolor bicolor
	L.fringilloides-L.griseicapilla-L.lepidopygia nana			
F2 111	lonchura bicolor nigriceps		F2 112	Lonchura bicolor nigriceps
F2 113	Lonchura cucullata		F2 114	Lonchura cucullata
F2 115	Lonchura Fringilloides		F2 116	Lonchura fringilloides
F2 117	Lonchura griseicapilla		F2 118	Lonchura griseicapilla
F2 119	Lepidopygia nana		F2 120	Lepidopygia nana
F2 121	mutations de F2 109 à F2 120		F2 122	mutaties van F2 109 tot F2 120
Section F2 Estrildidae Genus Lonchura munia ssp		Sectie F2 <i>Prachtvinken</i> Geslacht <i>Lonchura</i> , <i>en ondersoorten</i> <span style="float: right;"><i>Nonnen</i></span>		
F2 123	Lonchura maja		F2 124	Lonchura maja
F2 125	Lonchura atricapilla		F2 126	Lonchura atricapilla
F2 127	Lonchura grandis		F2 128	lonchura grandis
F2 129	Lonchura stygia		F2 130	Lonchura stygia
F2 131	Lm caniceps , Lm forbesi , Lm hunsteini - hunsteini nigerrimo , Lm malacca , Lm nevermanni , Lm pallida , Lm ferruginosa , Lm quinticolor , Lm spectabilis , Lm vana et toutes sous-especes		F2 132	alle soorten en ondersoorten hiernaast vermeld
F2 133	mutations des classes F2 123 à F2 152		F2 134	mutaties der klassen F2 123 tot F2 132
Section F2 Estrildidae Genus Lonchura-Padda (non repris en F1/not included in F1)		Sectie F2 <i>Prachtvinken</i> Geslacht <i>Lonchura-Padda</i> <i>(en overige niet opgenomen in F1)</i>		
F2 135	Lonchura castaneothorax		F2 136	Lonchura castaneothorax
F2 137	L flaviprymna , L montana , L heteromunia pectoralis , L monticola , L teerinki , L melaena et toutes sous-espèces		F2 138	alle soorten en ondersoorten hiernaast vermeld
F2 139	L Padda fuscata		F2 140	L Padda fuscata
F2 141	Lonchura punctulata		F2 142	Lonchura punctulata
F2 143	L fuscans , L kelaarti , L leucogastra , L leucogastroides , L leucosticta , L molucca , L striata , L tristissima et toutes sous-espèces		F2 144	alle soorten en ondersoorten hiernaast vermeld
F2 145	mutations des F2 135 à F2 144		F2 146	mutaties der klassen F2 135 tot F2 144
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae , diamants , combassus et veuves , genus Vidua ( non repris en F1)		Individuel Single	
F2 147	Erythrura prasina		F2 148	erythrura prasina
F2 149	Erythrura tricolor		F2 150	erythrura tricolor
F2 151	Erythrura coloria		F2 152	erythrura coloria
F2 153	genus erythrur : autres		F2 154	erythrura alle andere
F2 155	emblema picta		F2 156	emblema picta
F2 157	neochmia phaeton		F2 158	neochmia phaeton
F2 159	neochmia temporalis		F2 160	neochmia temporalis

F2 161	genus : Emblema ( autres ) Oreostruthus , Stagonopleura		F2 162	genus : Emblema ( alle andere ) , Oreostruthus , Stagonopleura
F2 163	Poephila personata		F2 164	Poephila personata
F2 165	genus : Autres poephila , Taeniopygia		F2 166	genus : alle andere poephila , Taeniopygia
F2 167	genus vidua		F2 168	genus vidua
F2 169	mutations des F2 147 à F2 168		F2 170	mutaties der klassen F2 147 tot F2 168
	Frugivores insectivores Nectarivores			
F2 171	Famille Leiotrichidae(leiothrix-Sibias-Lesias-Minia), Famille muscipidae( genus Muscipapa , Gosyphes, Pipridae , Zosteropidae , paridae		F2 172	
F2 173	famille Ramphastidae , Musophagidae , Cotingidae , Eurylaimidae , Trogonidae , Coliidae		F2 174	
F2 175	Famille Trochilidae , Thraupidae ( genus Cyanerpes-Chlorophanes , Nectarinidae		F2 176	
F2 177	Famille Sturnidae , Pycnonotidae		F2 178	
F2 179	Famille Turdidae , Buphagidés		F2 180	
F2 181	Famille Méropidae , Galbulidae , Momotidae , Coraciidae , Mégalaimidae , Lybiidae , Oriolidae , Famille Chloropseidae(Irénidae) , Ictéridae , Picidae , Viréonidae , Alcédinidae , Campéphagidae		F2 182	
F2 183	Famille Thraupidae , Conirostridae , Parulidae		F2 184	
F2 185	Famille Corvidae , Timaliidae ( genus Garrulax) , Tyrannidae		F2 186	
F2 187	mutations des classes F2 171 à F2 186		F2 188	Mutaties der klassen F2 171 tot F2 186
	Autres - Overige			Overige
F2 189	Espèces non prévues aux classes F2 1 à F2 188		F2 190	Soorten niet vermeld in F2 1 tot F2 188
F2 191	Nouvelles races en étude ( pas de médailles et pas de jugement )		F2 192	Nieuwe rassen in studie ( geen keuring en geen medailles )



# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

SECTION G 1 - FAUNE EUROPEENNE A PHENOTYPE SAUVAGE P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) EUROPEAN BIRDS with CLASSIC PHENOTYPE (ringed 1/2 years)		Sectie A Harzers ringen 2020 geaccepteerd		alleen
Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle. <u>Le nom latin est indispensable.</u> Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés		maximaal 5 enkelingen per soort per inzender worden geaccepteerd de Latijnse naam is bindend Bonte vogls worden niet geaccepteerd		
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus <i>Serinus-Carduelis</i> europeens</b>	Individueel Single	<b>Section G1 Genus <i>Serinus-Carduelis</i> europeens</b>	
G1 1	<i>Serinus Serinus</i>	G1 2	Europese kanarie	
G1 3	<i>Carduelis Citrinella - Carduelis Corsicana</i>	G1 4	Citraensijs en Corsicaanse citraensijs	
G1 5	<i>Carduelis Carduelis Frigoris (Mayor)</i>	G1 6	Grote putter	
G1 7	<i>C Carduelis Minor : toutes les espèces sauf paropanisi , subulata , caniceps et ultima : F2 exotiques</i>	G1 8	Alle soorten kleine distelvinken uitgezonderd grijskopputters F2 exoten	
G1 9	<i>Carduelis Chloris Mayor ( verdier de Malte )</i>	G1 10	Groenvink groot type ( Malta)	
G1 11	<i>Chloris Chloris</i>	G1 12	Groenvink	
G1 13	<i>Acanthis Carduelis Flammea Flammea , rostrata , islandica et Holboellii</i>	G1 14	Barmsijs noords , ijslandse , groenlandse en langsnavel	
G1 15	<i>Acanthis flammea cabaret</i>	G1 16	Barmsijs cabaret	
G1 17	<i>Acanthis flammea hornemanni et Exlipes</i>	G1 18	Witstuitbarmsijs groot en klein	
G1 19	<i>Spinus Spinus</i>	G1 20	Elssijs	
G1 21	<i>Linaria Cannabina</i>	G1 22	Kneu	
G1 23	<i>Linaria flavirostris</i>	G1 24	Frater	
Stam 4 Stam of 4	<b>Section G1 Genus <i>Emberiza , Plectrophenax , Calcarius , Passer</i> Europeens</b>	Individueel Single		
G1 25	<i>Emberiza citrinelle , cirulus , aureola , melanocephala , calandra , cia , hortulana , caesia , schoeniclus , pusilla , rustica , Plectrophenax , nivalis calcarius lapponicus</i>	G1 26	Geelgors , cirlgors , wilgengors , zwartkopgors , grauwe gors , grijze gors , ortolaan , rietgors , dwerggors , bosgors , sneeuwgorst en ijsgors .	
G1 27	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>	G1 28	Huismus, Spaanse mus, Italiaanse mus, Ringmus, Rotsmus, Sneeuwvink	
	<b>Genus <i>Carpodacus -Fringilla-Loxia-Coccothraustes-Pinicola-Pyrrhula</i> europeens</b>			
G1 29	<i>Carpodacus erythrinus , Rhodopechys githaginea</i>	G1 30	Europese roodmus en Europese woestijnvink	
G1 31	<i>Bucanetes Githaginea</i>	G1 32	Roodsnavel woestijnvink ( trompet)	
G1 33	<i>Fringilla Coelebs</i>	G1 34	Botvink	
G1 35	<i>Fringilla Montefringilla</i>	G1 36	Noordvink	
G1 37	<i>Pyrrhula pyrrhulla mayor sauf P F2</i>	G1 38	Grote goudvink	
G1 39	<i>Pyrrhulla Pyrrhulla minor( toutes sous-espèces petite taille europeens)</i>	G1 40	Kleine goudvink , alle Europese ondersoorten	

G1 41	Loxia Pytopsittacus , L Scotica , L leucoptera , L curvirostra , sauf Himalayensis ( F2)		G1 42	grote kruisbek , schotse kruisbek , witbandkruisbek , kleine kruisbek (uitgezonderd himalaya kruisbek ( F2))
G1 43	Cocothrautes cocothrautes		G1 44	Appelvink
G1 45	Pinicola enucleator , Bombycilla garrulus		G1 46	Haakbek , pestvogel
Stam 4 Stam of 4	Section G1 Genus Sturnus , Turdus , Corvus et autres europeens		Individueel Single	Section G1 Genus Sturnus - Turdus - Corvus et autres europeens/other european
G1 47	Sturnus Vulgaris , Sturnus Unicolor , Pastor Roseus ,		G1 48	Spreeuw , Zwarte Spreeuw , Roze Spreeuw
G1 49	Turdus Merula-		G1 50	Merel
G1 51	Turdus Philomelos		G1 52	Zanglijster
G1 53	Turdus Ilacus		G1 54	Koperwiek
G1 55	Turdus Pilaris		G1 56	Kramsvogel
G1 57	Turdus Torquatus , Viscivorus		G1 58	Beflijster , Grote lijster
G1 59	Monticola saxatilis , M Solitarius		G1 60	Rode rotslijster , Blauwe rotslijster
G1 61	Corvus monedula , C Corone , C Cornix , C Corax , Pyrrhocorax , Garulus , glandarius , nucifraga caryocatactes		G1 62	kauw , zwarte kraai , bonte kraai , raaf , alpenkraai , alpenkauw , ekster , blauwe ekster , vlaamse gaai , notenkraker
G1 63	Autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédents		G1 64	andere rassen en soorten hierboven niet genoemd

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

SECTION G 2 -VARIETES DOMESTIQUEES D'ESPECES DE LA FAUNE EUROPEENNE P.E.(BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)  
MUTATIONS OF EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED)

Sectie A Harzers  
alleen ringen 2020 geaccepteerd

Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.  
**Le nom latin est indispensable.**  
Les oiseaux panachés ne sont pas acceptés

Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted  
**The Latin name is required.**  
Variagated birds not accepted

**maximaal 5 vogels per soort worden geaccepteerd als enkeling in iedere klasse per inzender. Latijnse naam is bindend Bonte vogels kunnen niet worden ingeschreven**

Stam 4 Stam of 4	Section G2 Mutations des <i>Carduelis europeens</i> <i>Carduelis european mutations</i>	Indivuel Single	Section G2 Mutations des <i>Carduelis europeens</i> <i>Carduelis european mutations</i>
G2 1	<i>Serinus serinus</i> Brun	G2 2	europese kanarie bruin
G2 3	<i>Carduelis carduelis</i> Brun	G2 4	Distelvink Bruin
G2 5	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2 6	Putter agaat
G2 7	<i>Carduelis carduelis</i> : Isabelle	G2 8	Distelvink Isabel
G2 9	<i>Carduelis Carduelis Satinet</i> ( <i>lutino-brun</i> ) , <i>Lutino</i> ( <i>lie au sex</i> ) , <i>Aminet</i> ( <i>ex eumo</i> ) , <i>Ino</i> ( <i>recessif</i> )	G2 10	Distelvink Satinet , Lutino , Pastel , Aminet , Ino (recessief )
G2 11	<i>Carduelis Carduelis Pastel toutes couleurs</i> , <i>Tête blanche toutes couleurs</i> , <i>Blanc</i> ( <i>yeux noire</i> ) , <i>jaune</i>	G2 12	C <i>Carduelis</i> , Pastel en witkop alle kleuren , Wit ( zwartogen ) , Geel
G2 13	<i>Carduelis chloris</i> : Brun	G2 14	Groenvink Bruin
G2 15	<i>Carduelis chloris</i> : Agate	G2 16	Groenvink Agaat
G2 17	<i>Carduelis Chloris Isabelle</i>	G2 18	Groenvink Isabel
G2 19	<i>Carduelis Chloris</i> Lutino , Aminet , Satinet ( <i>lutino-brun</i> ) , Pastel ( <i>toutes couleurs</i> )	G2 20	Groenvink Lutino , Aminet , satinet , Pastel ( alle kleuren )
G2 21	<i>Carduelis Chloris bec jaune</i> ( <i>toutes couleurs</i> )	G2 22	Groenvink Geelsnavel ( alle kleuren)
G2 23	<i>Carduelis spinus</i> Brun	G2 24	Elssijs Bruin
G2 25	<i>Carduelis Spinus</i> Agate	G2 26	Elssijs Agaat
G2 27	<i>Carduelis Spinus Isabelle</i>	G2 28	Elssijs Isabel
G2 29	<i>Carduelis Spinus</i> : <i>ivoire</i> , <i>dilué et double dilué toutes couleurs</i> ( <i>agate</i> , <i>isabelle et brun</i> ) ( <i>remarque</i> : <i>aussi en combinaison avec ivoire</i> )	G2 30	Elssijs ivoor, opgebleekt en dubbel opgebleekt alle kleuren ( agaat , isabel en bruin ) ( opmerking : ook opgebleekt in combinatie met ivoor )
G2 31	<i>Carduelis flammea</i> Brun	G2 32	Barmsijs Bruin
G2 33	<i>Carduelis Flammea Pastel</i> ( <i>ex agate</i> )	G2 34	Barmsijs Pastel ( ex agaat)
G2 35	<i>Carduelis Flammea Pastel Brun</i> ( <i>ex isabelle</i> )	G2 36	Barmsijs Bruin Pastel ( ex isabel)

G2 37	<i>Carduelis Flammea Facteur Foncé ( toutes couleurs ) , Ecaillé ( ex Pastel , toutes couleurs ) , Phaeo</i>		G2 38	Barmsijs donkerfactor ( alle kleuren ) , Ecaillé ( ex Pastel ) , alle kleuren en Phaeo
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Mutations des <i>Pyrrhula - Passer europeens</i> <i>Pyrrhula - Passer european mutations</i>		Individuel Single	Section G2 Mutaties van goudvinken , vinken en mussen <i>Pyrrhula - Passer european mutations</i>
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun		G2 40	Goudvink bruin
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Pastel		G2 42	Goudvink pastel
G2 43	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brun pastel		G2 44	Goudvink bruin pastel
G2 45	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Jaune toutes couleurs-Blanc-Topaze		G2 46	Goudvink geel, alle kleuren wit en topaas
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> : Brun		G2 48	Vink bruin
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> Agate		G2 50	Vink agaat
G2 51	<i>Fringilla coelebs</i> Isabelle		G2 52	Vink isabel
G2 53	<i>Fringilla coelebs</i> Opale et combinations avec agate , Brun , isabelle		G2 54	Vink opaal en combinaties met agaat , brun , isabel
G2 55	<i>Passer domesticus brun</i>		G2 56	Huismus bruin
G2 57	<i>Passer domesticus</i> agate		G2 58	Huismus Agaat
G2 59	<i>Passer domesticus</i> Isabelle		G2 60	Huismus Isabel
G2 61	<i>Passer Domesticus Phaeo, opale , blanc à yeux noirs , ino ( ex albino ) , lutino , satinet , brun pastel ivoire, ( toutes couleurs )</i>		G2 62	Huismus phaeo , opaal , witte zwartoog , lutino , satinet , bruinpastel , ivoor , ino ( ex albino)
G2 63	<i>Passer Montanus Brun</i>		G2 64	Ringmus bruin
G2 65	<i>Passer Montanus opale , Brun opale</i>		G2 66	Ringmis opaal en bruinopaal
Stam 4 Stam of 4	Section G2 Mutations des <i>Sturnus - Turdus et autres europeens/other european</i> Mutations <i>Sturnus - Turdus and other european</i>		Individuel Single	Section G2 Mutations des <i>Sturnus - Turdus et autres europeens/other european</i> Mutations <i>Sturnus - Turdus and other european</i>
G2 67	<i>Sturnus vulgaris</i> - Brun		G2 68	Spreeuw bruin
G2 69	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate		G2 70	Spreeuw agaat
G2 71	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabelle		G2 72	Spreeuw isabel
G2 73	<i>Sturnus vulgaris phaeo</i>		G2 74	Spreeuw Phaeo
G2 75	<i>Turdus Merula</i> Blanc , Albino , Pastel , Brun et dilué		G2 76	Merel Wit , Albino , Pastel, Bruin en opgebleekt
G2 77	<i>Turdus Philomelos</i> Brun , albino , satinet		G2 78	Zanglijster Bruin , albino , satinet
G2 79	<i>Turdus Illacus</i> Brun		G2 80	Koperwiek Bruin
G2 81	<i>Garrulus glandarius</i> opale , , pica pica brun		G2 82	Vlaamse gaai opaal en ekster bruin
G2 83	Nouvelles races en étude ( pas jugement et pas de médailles )		G2 84	Nieuwe rassen in studie ( geen keuring en geen medailles

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 , 2, 3 , 4 ANS)

### Sectie A Harzers

alleen

ringen 2020 geaccepteerd

Il sera accepté cinq(5) oiseaux  
dans chaque classe individuelle.  
L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations.  
L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle)et préciser la  
couleur pour les mutations

maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd De mutaties zwart wit en ivoor zijn beide verschillende mutaties Latijnse naam vermelden van beide ouders

Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	Individueel Single	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE
H 1	Hybride classique de canari X Carduelis Carduelis et vice versa	H 2	Hybriden wildkleur , kanarie x carduelis carduelis of omgekeerd
H 3	Hybride classique de canari X serinus serinus , spinus spinus , chloris chloris et vice versa	H 4	Hybriden wildkleur , kanarie x sijs , europese kanarie of groenvink of omgekeerd
H 5	Hybride classique de canari X Acanthis , Linaria , Carpodacus , erythrinus , bucanetes gitaginea et vice versa	H 6	Hybriden wildkleur , kanarie x barmsijs( acanthis ) , kneu( linaria ) , roodmus( carpodacus erythrinus) of woestijnvink ( bucanetes gitaginea of omgekeerd
H 7	Hybride Classique de canari X autres européens et vice versa	H 8	Hybriden wildkleur , kanarie x overige europese of omgekeerd
H 9	Hybride classique de canari X Crithagra et vice-versa	H 10	Hybriden wildkleur kanarie x Crithagra of omgekeerd
H 11	Hybride classique de canari X serinus exotiques et vice-versa	H 12	Hybriden wildkleur kanarie x exotische serinus of omgekeerd
H 13	Hybride classique de canari X spinus exotique et vice-versa	H 14	Hybriden wildkleur kanarie x exotische sijen ( spinus) of omgekeerd
H 15	Hybride classique de canari x autres exotique et vice versa	H 16	Hybriden wildkleur kanarie x overige exoten of omgekeerd
H 17	Hybride classique d'exotique X diamant mandarin et vice-versa	H 18	Hybriden wildkleur exoot x Zebra vink en omgekeerd
H 19	Hybride classique d'exotique X moineau du Japon et vice-versa	H 20	Hybriden wildkleur exoot x Japanse Meeuw of omgekeerd
H 21	Hybride classique d'autres estrildes entre eux	H 22	hybriden klassiek astrilden onderling
H 23	Hybride classique d'exotique x exotique autre familles	H 24	hybriden klassiek exoot x exoot andere families
H 25	Hybride classique d'euro péen Loxia ou pyrrhula x euro péen et vice versa	H 26	hybriden klassiek europese kruisbek of goudvink x europese of omgekeerd
H27	Hybride classique d'autres européens entre eux	H 28	hybriden klassiek overige europese onderling
H 29	Hybride classique de serinus exotiques et crithagra x euro péen et vice versa	H 30	hybriden klassiek exotische serinus en Crithagra x europese of omgekeerd
H 31	hybride classique spinus exotiques x euro péen et vice versa	H 32	hybriden klassiek exotische sijen ( spinus) x europese of omgekeerd
H 33	hybride classique autres exotiques x euro péen et vice versa	H 34	hybriden klassiek overige exoten x europese of omgekeerd
Stam 4 Stam of 4	Section H HYBRIDES MUTATIONS	Individueel Single	Section H HYBRIDS MUTATIONS
H 35	Hybride muté de canari X Carduelis Carduelis européens et vice versa	H 36	Hybriden mutatie , kanarie x europese carduelis carduelis of omgekeerd
H 37	Hybride muté de canari X serinus serinus , spinus spinus et chloris chloris et vice versa	H 38	Hybriden mutatie , kanarie x serinus serinus , spinus spinus , chloris chloris of omgekeerd

H 39	Hybride muté de canari x Acanthis , Linaria , Carpodacus erythrinus , bucanetes gitaginea et vice versa		H 40	Hybrieden mutatie kanarie x barmsijs ( acanthis ) , kneu ( linaria ) , roodmus ( carpodacus erythrinus ) , woestijnvink ( bucanetes gitaginea of omgekeerd
H 41	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa		H 42	Hybrieden mutatie , kanarie x overige europese of omgekeerd
H 43	Hybride muté de canari x Crithagra et vice versa		H 44	Hybrieden mutatie , kanarie x Crithagra of omgekeerd
H 45	Hybride muté de canari x serinus exotique et vice versa		H 46	Hybrieden mutatie kanarie x exotische serinus of omgekeerd
H 47	Hybride muté canari x spinus exotique et vice versa		H 48	Hybrieden mutatie kanarie x exotische spinus of omgekeerd
H 49	Hybride muté canari x aures exotique et vice versa		H 50	Hybrieden mutatie kanarie x overige exoten en omgekeerd
H 53	Hybride muté d'exotique x diamant mandarin ( pas combinaison) et vice versa		H 54	Hybrieden mutatie exoot x zebrovink ( geen combinaties) en omgekeerd
H 55	Hybride muté exotique x moineau du Japon et vice versa		H 56	Hybrieden mutatie exoot x Japanse Meeuw en omgekeerd
H 57	Hybride Muté d'autres Estrildidae entre eux		H 58	Hybrieden mutatie overige Astrildiden ( Estrildidae onderling
H 59	Hybride muté exotiques x exotiques autres familles		H 60	Hybrieden mutatie exoot x exoot overige families
H 61	Hybride muté de faune européenne Loxia ou purrhula x faune européenne et vice versa		H 62	Hybrieden mutatie europese kruisbek(Loxia ) en goudvink ( purrhula) of omgekeerd
H 63	Hybride muté faune européenne autre x faune européenne autre		H 64	Hybrieden mutatie overige europese onderling
H 65	Hybride muté de serinus exotique et Crithagra x faune européenne et vice versa		H 66	Hybrieden mutatie exotische serinus en Crithagra x europese en omgekeerd
H 67	Hybride muté de spinus exotique x faune européenne		H 68	Hybrieden mutatie exotische spinus x europese en omgekeerd
H 69	Hybride muté autres exotique x faune européenne et vice versa		H 70	Hybrieden mutatie overige exoten x europese en omgekeerd
H 71	Tous les hybrides panachés ( classiques et mutations )		H 72	Alle bonte hybriden ( natuurkleur en mutaties )
H 73	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes		H 74	alle hybriden hierboven niet vermeld

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION I1 - PERRUCHES ONDULEES DE POSTURE P.E. ( BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS ) POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED)

### I1 Standaard grasparkiet (ringen 1 of 2 jaar oud 2019 of 2020)

Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle.pour les mutations , il ne sera accepté qu'un maximum de 4 combinaisons de phénotype

max 5 enkel vogels per inzender per klasse, voor de mutaties er worden slechts maximum 4 combinaties aanvaard

1 of 2 jaar oud

#### Stam 4 Stam of 4 Section I1 Perruches Ondulées de Posture Normal

#### Individuel Single Section I1 Posture Budgericars Normal

I1 1	P.Ondulées Normal Vert clair
I1 3	P.Ondulées Normal Vert foncé
I1 5	P.Ondulées Normal Vert olive
I1 7	P.Ondulées Normal Gris-vert
I1 9	P.Ondulées Normal Bleu clair
I1 11	P.Ondulées Normal Cobalt
I1 13	P.Ondulées Normal Mauve
I1 15	P.Ondulées Normal Violet
I1 17	P.Ondulées Normal Gris
I1 19	P Ondulées tous les normales serie bleue a face jaune

I1 2	groen
I1 4	D groen
I1 6	DD groen
I1 8	grijsgroen
I1 10	blauw
I1 12	D blauw
I1 14	DD blauw
I1 16	Violet
I1 18	Grijs
I1 20	I1 20 alle normalen uit de blauwserie met geelmasker

#### Stam 4 Stam of 4 Section I1 Perruches Ondulées de Posture Opaline

#### Individuel Single Section I1 Posture Budgericars Opaline

I1 21	P.Ondulées Opaline Vert clair
I1 23	P.Ondulées Opaline Vert foncé
I1 25	P.Ondulées Opaline Vert olive
I1 27	P.Ondulées Opaline Gris-vert
I1 29	P.Ondulées Opaline Bleu clairincl face jaune
I1 31	P.Ondulées Opaline Cobalt incl face jaune
I1 33	P.Ondulées Opaline Mauve incl face jaune
I1 35	P.Ondulées Opaline Violet incl face jaune
I1 37	P.Ondulées Opaline Gris incl face jaune

I1 22	opaline Groen
I1 24	opaline D groen
I1 26	opaline DD groen
I1 28	opaline grijsgroen
I1 30	opaline blauw geelmasker
I1 32	opaline D blauw geelmasker
I1 34	opaline DD blauw geelmasker
I1 36	opaline violet ook geelmasker
I1 38	opaline grijs ook geelmasker

#### Stam 4 Stam of 4 Section I1 Perruches Ondulées de Posture Cinnamon et Opaline Cinnamon

#### Individuel Single Section I1 Posture Budgericars ook de geelmaskers Cinnamon and opaline Cinnamon

I1 39	P.Ondulées Cinnamon Vert clair
I1 41	P.Ondulées Cinnamon Vert foncé
I1 43	P.Ondulées Cinnamon Vert olive
I1 45	P.Ondulées Cinnamon Gris-vert
I1 47	P.Ondulées Cinnamon Bleu clair incl face jaune

I1 40	Cinnamon	groen
I1 42	Cinnamon	D groen
I1 44	Cinnamon	DD groen
I1 46	Cinnamon	grijsgroen
I1 48	Cinnamon	blauw

I1 49	P.Ondulées Cinnamon Cobalt incl face jaune
I1 51	P.Ondulées Cinnamon Mauve incl face jaune
I1 53	P Ondulées Cinnamon violet incl face jaune
I1 55	P.Ondulées Cinnamon Gris incl face jaune
I1 57	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert clair
I1 59	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert foncé
I1 61	P.Ondulées Opaline Cinnamon Vert olive
I1 63	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris-vert
I1 65	P.Ondulées Opaline Cinnamon Bleu clair incl face jaune
I1 67	P.Ondulées Opaline Cinnamon Cobalt incl face jaune
I1 69	P.Ondulées Opaline Cinnamon Mauve incl face jaune
I1 71	P.Ondulées Opaline Cinnamon Violet incl face jaune
I1 73	P.Ondulées Opaline Cinnamon Gris incl face jaune
I1 75	P Ondulées Ardoisées ( normal , opaline , cinnamon , opaline cinnamon )
I1 77	P Ondulées Anthracite ( normal , opaline , cinnamon et opaline cinnamon)
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Lutino, Albino , Ailes jaune et Ailes blanches Masque jaune-Lutino-Albino-Ailes jaunes-Ailes blanches-Huppées
I1 79	P.Ondulées Lutino
I1 81	P.Ondulées Albino( y compris masque jaune )
I1 83	P.Ondulées tous les ailes jaunes
I1 85	P.Ondulées tous les ailes blanches ( y compris masque jaune )jaunes
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Perlées
I1 87	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Verte
I1 89	P.Ondulées: Perlées Simple facteur serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)
I1 91	P.Ondulées: Perlées Double facteur Jaunes (serie Verte)
I1 93	P.Ondulées: Perlées Double facteur Blanches (serie Bleue, y inclus Masque Jaune)
I1 95	P Ondulées Perlées Melanique simple facteur
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Pie dominant-Pie recesif
I1 97	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Verte

I1 50	Cinnamon	D blauw
I1 52	Cinnamon	DD blauw
I1 54	Cinnamon	Violet
I1 56	Cinnamon	Grijs
I1 58	Opaline Cinnamon	groen
I1 60	Opaline Cinnamon	D groen
I1 62	Opaline Cinnamon	DD groen
I1 64	Opaline Cinnamon	grijsgroen
I1 66	Opaline Cinnamon	blauw
I1 68	Opaline Cinnamon	D blauw
I1 70	Opaline Cinnamon	DD blauw
I1 72	Opaline Cinnamon	Violet
I1 74	Opaline Cinnamon	Grijs
I1 76	Slates : normaal , opaline , cinnamon , opaline cinnamon	
I1 78	Anthraciet : normaal , opaline , cinnamon en opaline cinnamon	
Individueel Single	<b>Section I1 Grasparkieten postuur lutino , albino , gell- en witvleugels</b> <b>Geelmasker-Lutino-Albino-geel-en witvleugels , kuif</b>	
I1 80	Lutino	
I1 82	Albino ( inbegrepen albino geelmasker )	
I1 84	Alle geelvleugels	
I1 86	Alle witvleugels ( inbegrepen de geelmaskers)	
Individueel Single	<b>Section I1 Posture Budgericars</b> <b>Spangles</b>	
I1 88	EF spangle groenserie	
I1 90	EF spangle blauwsrie	(inclusief geel/ crème masker)
I1 92	DF spangle groenserie	
I1 94	DF spangle blauwsrie	(inclusief geel/ crème masker)
I1 96	Spangle melanine enkele factor	
Individueel Single	<b>Section I1 Posture Budgericars</b> <b>Dominant Pied- Recessive Pied</b>	
I1 98	Dominant bont ( incl hollands en klaarpen) in de groen serie	



I1 99	P.Ondulées: Pie Dominant (y inclus les Continentales et Remiges Claires) serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	I1 100	Dominant Bont ( incl hollands en klaarpen) in de blauw serie	(inclusief geel/ crème masker)
I1 101	P.Ondulées: Pie Recessive serie Verte	I1 102	recessief bont in de groen serie	
I1 103	P.Ondulées: Pie Recessive serie Bleue ( y inclus Masque Jaune)	I1 104	recessief Bont in de blauw serie	(inclusief geel/ crème masker)
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Posture Autres	Individuel Single	Section I1 Posture Budgericars Other	
I1 105	P.Ondulées: Jaunes aux Yeux Noirs	I1 106	Gele zwartoog (DEC)	
I1 107	P.Ondulées: Blancs aux Yeux Noirs (y inclus Masque Jaune)	I1 108	Witte zwartoog (DEC)	(inclusief geel/ crème masker)
I1 109	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Verte (Jaunes)	I1 110	Alle overgoten uit de groen serie	
I1 111	P.Ondulées: Toutes les Diluées serie Bleue (Blancs, y inclus Masques Jaune)	I1 112	Alle overgoten uit de blauw serie	(inclusief geel/ crème masker)
I1 113	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Verte	I1 114	Alle grijsvleugels uit de groen serie	
I1 115	P.Ondulées: Toutes les Ailes Grises serie Bleue (y inclus Masques Jaune)	I1 116	Alle grijsvleugels uit de blauw serie	(inclusief geel/ crème masker)
I1 117	P.Ondulées: Toutes les Fallows (Anglais ou Allemands)	I1 118	Alle fallows ( Duits en Schots)	
I1 119	P.Ondulées: Toutes les Corps-clairs Texas	I1 120	Alle Clearbody Texas	
I1 121	P.Ondulées: Toutes les corps clairs easily	I1 122	Alle clearbody Easley	
I1 123	P.Ondulées: Ailes en dentelles jaune	I1 124	Lacewing geel	
I1 125	P.Ondulées: Ailes en dentelles blanches y inclus les masque jaune Toutes les autres non reprises ci dessus (sans medailles)	I1 126	Lacewing Wit ( ook de geelmaskers)	
I1 127	Tous les huppés serie vert Ailes en dentelles blanches y ,inclus masque jaune )	I1 128	Alle gekuifden serie groen	
I1 129	toutes les huppés serie bleu incl masque jaune	I1 130	Alle gekuifden serie blauw ook de geelmaskers	
I1 131	P Ondulées Hagoromo	I1 132	Hagoromo	
I1 133	<b>Nouvelles mutations en étude ( pas de jugement et pas de médailles)</b>	I1 134	<b>Nieuwe mutaties in studie</b>	

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION I 2 - PERRUCHES ONDULEES DE COULEUR P.E. (BAGUES DE 1 ET / OU 2 ANS)

### Sectie A Harzers

Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle.  
Pour les Mutations, il ne sera accepté qu'un maximun de 4 combinaisons de phénotypes.

maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd  
Er mogen maximaal 4 mutatiecombinatie in 1 vogel aanwezig zijn

Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Normal	Individuel Single	maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd
I2 1	P.Ondulée Couleur Normal Vert Clair	I2 2	normaal lichtgroen
I2 3	P.Ondulée Couleur Normal vert (vert foncé)	I2 4	normaal D groen
I2 5	P.Ondulée Couleur Normal Vert Olive	I2 6	Normaal Olijfgroen
I2 7	P.Ondulée Couleur Normal Gris Vert	I2 8	Normaal grijsgroen
I2 9	P.Ondulée Couleur Normal Bleu Clair	I2 10	Normaal lichtblauw
I2 11	P.Ondulée Couleur Normal Cobalt	I2 12	Normaal Kobalt
I2 13	P.Ondulée Couleur Normal Mauve	I2 14	Normaal Mauve
I2 15	P.Ondulée Couleur Normal Violet	I2 16	Normaal Violet
I2 17	P.Ondulée Couleur Normal Gris	I2 18	Normaal grijs
I2 19	P.Ondulée Couleur : tous les normales serie bleue a face jaune	I2 20	alle normalen van de blauwserie met oranjemasker
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Opaline	Individuel Single	Section I1 opaline
I2 21	P.Ondulée Couleur Opaline série Vert Clair	I2 22	Opaline lichtgroen serie
I2 23	P.Ondulée Couleur Opaline série Ver Foncé	I2 24	Opaline Donker Groen serie
I2 25	P.Ondulée Couleur Opaline série Vert Olive	I2 26	Opaline Olijfgroen
I2 27	P.Ondulée Couleur Opaline série Gris Vert	I2 28	Opaline uit de Grijs Groen serie
I2 29	P.Ondulée Couleur Opaline Bleu clair incl face jaune	I2 30	Opaline uit de Lichtblauw serie inbegrepen geelmasker
I2 31	P.Ondulée Couleur Opaline Cobalt incl face jaune	I2 32	Opaline Kobalt serie inbegrepen geelmasker
I2 33	P.Ondulée Couleur Opaline Mauve incl face jaune	I2 34	Opaline Mauve inbegrepen geelmasker
I2 35	P.Ondulée Couleur Opaline Violet incl face jaune	I2 36	Opaline Violet inbegrepen geelmasker
I2 37	P.Ondulée Couleur Opalines série Gris incl face jaune	I2 38	Opaline Grijs inbegrepen geelmasker
Stam 4 Stam of 4	Section I1 Perruches Ondulées de Couleur Cinnamon et Opaline Cinnamon	Individuel Single	Section I1 Kleurgrasparkieten Cinnamon en Opaline Cinnamon
I2 39	P.Ondulée Couleur Cinnamon Vert Clair	I2 40	Cinnamon Lichtgroen
I2 41	P.Ondulée Couleur Cinnamon Vert Foncé	I2 42	Cinnamon Donker Groen

I2 43	P.Ondulée Couleur Cinnamon Vert Olive		I2 44	Cinnamon Olijfgroen
I2 45	P.Ondulée Couleur Cinnamon Gris Vert		I2 46	Cinnamon Grijsgroen
I2 47	P.Ondulée Couleur Cinnamon Bleu Clair incl face jaune		I2 48	Cinnamon Hemelsblauw inb. Geelmasker
I2 49	P.Ondulée Couleur Cinnamon Cobalt incl face jaune		I2 50	Cinnamon Kobalt inb geelmasker
I2 51	P.Ondulée Couleur Cinnamon Mauve incl face jaune		I2 52	Cinnamon Mauve inb geelmasker
I2 53	P.Ondulée Couleur Cinnamon Violet incl face jaune		I2 54	Cinnamon Violet inb geelmasker
I2 55	P.Ondulée Couleur Cinnamon Gris incl face jaune		I2 56	Cinnamon Grijs inb geelmasker
I2 57	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Vert Clair		I2 58	Opaline Cinnamon Licht Groen
I2 59	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Vert Foncé		I2 60	Opaline Cinnamon Dondergroen
I2 61	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Vert Olive		I2 62	Opaline Cinnamon Olijfgroen
I2 63	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Gris Vert		I2 64	Opaline Cinnamon Grijsgroen
I2 65	P.Ondulée Couleur Opaline Cinnamon Bleu Clair incl face jaune		I2 66	Opaline Cinnamon Lichtblauw inb geelmasker
I2 67	P Ondulées couleur opaline cinnamon Cobalt incl face jaune		I2 68	Opaline cinnamon Kobalt inb geelmasker
I2 69	P Ondulées couleur Opaline cinnamon Mauve		I2 70	Opaline cinnamon Mauve
I2 71	Ondulées couleur opaline cinnamon violet incl face jaune		I2 72	Opaline cinnamon violet inb geelmasker
I2 73	P Ondulées Opaline Cinnamon Gris incl face jaune		I2 74	Opaline cinnamon grijs inb geelmasker
	Ardoisées , Anthracite			
I2 75	Perruches ondulées de couleur Ardoisées		I2 76	Ardoisées
I2 77	Ardoisées		I2 74	Slate , (normaal , opaline , cinnamon , opaline cinnamon)
I2 79	Lutino		I2 80	Lutino
I2 81	Albino incl face jaune		I2 82	Albino inb geelmasker
I2 83	Toutes les ailes jaunes		I2 84	alle geelvleugels
I2 85	Toutes les ailes blanches incl face jaune		I2 86	Alle witvleigels inb geelmasker
I2 87	Perlées simple facteur serie verte		I2 88	spangles enkelfactor groenserie
I2 89	Perlées facteur simple serie bleue incl face jaune		I2 90	spangles enkelfactor blauwsérie inb geelmasker
I2 91	Perlées double facteur jaunes ( serie verte)		I2 92	spangles dubbelfactor serie groen
I2 93	Perlees double facteur blanches (serie bleue) incl face jaune		I2 94	spangles dubbelfactir blauwsérie inb geelmasker
I2 95	Perlées melaniques simple facteur		I2 96	Gemelaniseerde spangles enkelfactor
I2 97	Pie dominant ( y inclus les continentales et remiges claires) serie verte		I2 98	dominant bont ( continentalen en klaarpennen) groenserie
I2 99	Pie dominant( y inclus les continentales et remiges claires) serie bleu incl face jaune		I2 100	Dominant bont ( continentaal en klaarpennen ) blauwsérie inb geelmasker
I2 101	Pie recessive serie verte		I2 102	recessief bont groenserie
I2 103	Pie recessive serie bleue incl face jaune		I2 104	recessief bont blauwsérie inb geelmasker
I2 105	Jaunes aux yeux noirs		I2 106	gele zwartoog
I2 107	Blanches aux yeux noirs incl face jaune		I2 108	Witte zwartoog inb geelmasker

I2 109	Toutes les diluées serie verte ( jaunes)		I2 110	alle opgebleekte uit de groenserie
I2 111	Toutes les diluées serie bleue incl face jaune		I2 112	Geel zwarte ogen
I2 113	Toutes les ailes grises serie verte		I2 114	Grijsvleugels groenserie
I2 115	Toutes les ailes grises serie bleue incl face jaune		I2 116	Grijsvleugels blauwsérie inb geelmasker
I2 117	Toutes les Fallows ( Anglais ou Allemand)		I2 118	Alle Fallows ( Engels of Duits )
I2 119	Toutes les Corps Clairs Texas		I2 120	Alle Texas clairbody
I2 121	Toutes les Corps Clairs Easley		I2 122	Alle Easley clairbody
I2 123	Ailes en dentelles jaunes		I2 124	Lacewing Geel
I2 125	Ailes en dentelles blanches incl face jaune		I2 126	Lacewing Wit inb geelmaskers
I2 127	Toutes les Huppés serie vert		I2 128	Alle Gekuifden groen serie
I2 129	toutes les Huppés serie bleu incl face jaune		I2 130	Alle gefuifden blauwsérie inb geelmaskers
I2 131	Hagoromo ( Helicoptere)		I2 132	Hagoromo ( Helicopter )
I2 133	Nouvelles mutations en étude ( pas de jugement et pas de médailles)		I2 134	Nieuwe mutaties in studie ( geen keuring en geen geen meda

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION J - AGAPORNIS - (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS - RINGED 1 TO 2 YEARS)

### Sectie A Harzers

alleen

ringen 2020 geaccepteerd

**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"

Voor alle secties van J tot en met N max 5 enkelingen per soort per deelnemer per klasse De latijnsenaam is bindend. **Er mogen maximaal 4 mutatie aanwezig zijn in 1 vogel** Als er geen klasse benoemd is voor de mutatie gaan deze in de klasse : Overige mutatie

Stam 4  
Stam of 4

### Section J *Agapornis roseicollis*

Individuel  
Single

### *Agapornis roseicollis*

J 1	<i>A.roseicollis</i> Vert	J 2	Groen
J 3	<i>A.roseicollis</i> DVert (Vert Foncé SF)	J 4	D groen
J 5	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO)Vert	J 6	Oranjemasker groen
J 7	<i>A.roseicollis</i> Face Orange (FO) Dvert	J 8	Oranjemasker D groen
J 9	<i>A.roseicollis</i> Aqua (Bleu de mer)	J 10	Aqua
J 11	<i>A.roseicollis</i> DAqua	J 12	D aqua
J 13	<i>A.roseicollis</i> Turquoise	J 14	Turquoise
J 15	<i>A.roseicollis</i> Dturquoise-DTurquoiseViolet	J 16	D Turquoise, D Turquoise -Violet
J 17	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)	J 18	DD groen en Oranjemasker DD groen
J 19	<i>A.roseicollis</i> Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	DD aqua en DD turquoise
J 21	<i>A.roseicollis</i> Opaline série verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	J 22	Opaline groen.- Opaline D groen - Oranjemasker opaline groen - Oranjemasker opaline D groen
J 23	<i>A.roseicollis</i> Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	Opaline aqua. - Opaline D aqua - Opaline turquoise, - Opaline D turquoise - Opaline D turquoise Violet
J 25	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	J 26	Opaline cinnamon groen - Opaline cinnamon D groen - Oranjemasker opaline groen, - Oranjemasker opaline D groen
J 27	<i>A.roseicollis</i> Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	Opaline-Cinnamon aqua, - Opaline-Cinnamon D aqua - Opaline-Cinnamon turquoise, - Opaline-Cinnamon D turquoise -Opaline-Cinnamon D turquoise violet
J 29	<i>A.roseicollis</i> Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	J 30	Cinnamon Groen, - Cinnamon D groen - Oranjemasker cinnamon groen, - Oranjemasker cinnamon D groen
J 31	<i>A.roseicollis</i> Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	Cinnamon aqua, - Cinnamon D aqua - Cinnamon turquoise, - Cinnamon D turquoise - Cinnamon D turquoise Violet
J 33	<i>A.roseicollis</i> Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)	J 34	Pallid groen, - Pallid D groen - Oranjemasker pallid groen - Oranjemasker pallid D groen

J 35	<i>A.roseicollis</i> Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)		J 36	Pallid aqua - Pallid D aqua - Pallid turquoise - Pallid D turquoise - Pallid D turquoise Violet
J 37	<i>A.roseicollis</i> Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)		J 38	Marbled ( pastel gezoomd) Groen - Marbled D groen - Oranjemasker marbled groen - Oranjemasker marbled D groen
J 39	<i>A.roseicollis</i> Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)		J 40	Marbled ( pastel gezoomd) aqua - Marbled D aqua - Marbled turquoise - Marbled D turquoise - Marbled D turquoise Violet
J 41	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid-Marbled		J 42	Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de groen serie Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled
J 43	<i>A.roseicollis</i> -Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled		J 44	Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de Aqua en Turquoise serie Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled
J 45	<i>A.roseicollis</i> Ino serie verte (Lutino-lutinoFO)		J 46	Lutino (ino groen), Oranjemasker lutino
J 47	<i>A.roseicollis</i> InoOpaline (OpalineLutino-OpalineLutinoFO)		J 48	Opaline lutino (ino groen) Oranjemasker opaline lutino
J 49	<i>A.roseicollis</i> Ino serie Aqua et turquoise (TurquoisIno-Aqualno)		J 50	Ino aqua , Ino turquoise
J 51	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleu		J 52	*Blauw*
J 53	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleu (Cobalt)		J 54	D. * Blauw*
J 55	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DBleuViolet (Violet)		J 56	D. * Blauw* Violet
J 57	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: DDBleu (Mauve)		J 58	DD. * Blauw*
J 59	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Bleulno (Albino)		J 60	Albino Ino *Blauw*
J 61	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Cinnamon série Bleue		J 62	Cinnmon *Blauw* - Cinnomn D.* Blauw*
J 63	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue		J 64	Opaline-Cinnmon *Blauw - Opaline-Cinnmon D. *Blauw*
J 65	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: opaline série Bleue		J 66	Opaline *Blauw* - Opaline D. *Blauw*
J 67	<i>A.roseicollis</i> Bleu**: autres mutations série Bleue		J 68	Alle overige mutatie uit de *Blauw* serie
J 69	<i>A.roseicollis</i> tous les Panachés des séries : Vertes VertesFO-Aqua-Turquoise		J 70	Alle bont mutatie uit de Groen Aqua en Turquoise series
J 71	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO		J 72	Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Groen serie
J 73	<i>A.roseicollis</i> toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise		J 74	Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Aqua en Turquoise serie
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis fischeri</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis fischeri</i></b>
J 75	<i>A.fischeri</i> phénotype sauvage		J 76	Groen
J 77	<i>A.fischeri</i> Dvert		J 78	D. groen,
J 79	<i>A.fischeri</i> DD Vert		J 80	Donker Groen
J 81	<i>A.fischeri</i> Ino ( Lutino)		J 82	Ino ( Lutino)
J 83	Opaline serie Verte		J 84	Opaline Blauw serie
J 85	<i>A.fischeri</i> Panaché serie verte		J 86	Bont Groenserie
J 87	<i>A.fischeri</i> autres mutations série Verte		J 88	Overige mutaties uit de Groen serie
J 89	<i>A.fisher</i> Bleu		J 90	Blauw
J 91	<i>A.fisher</i> Dbleu(Cobalt)		J 92	D Blauw ( Kobalt)
J 93	<i>A.fisher</i> DD Bleu(Mauve)		J 94	DD Blauw ( Mauve)

J 95	<i>A.fisheri D Bleu Violet (Violet)</i>		J 96	D Blauw Violet
J 97	<i>A.fisheri Opaline serie Bleue</i>		J 98	Opaline blauwserie
J 99	<i>A.fisheri Panaché série Bleue</i>		J 100	Bont Blauwserie
J 101	<i>A.fisheri autres mutations série Bleue ( y compris slaty)</i>		J 102	Overige mutaties uit de Blauw serie ( inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis personatus</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis personatus</i></b>
J 103	<i>A.personatus</i> phénotype sauvage		J 104	Wildkleur
J 105	<i>A.personatus</i> Dvert		J 106	D. groen
J 107	<i>A.personatus</i> DD Vert		J 108	DD Groen
J 109	<i>A.personatus</i> Ino ( Lutino )		J 110	Ino ( Lutino )
J 111	<i>A.personatus</i> Panaché serie Verte		J 112	Bont Groenserie
J 113	<i>A.personatus</i> Autres mutations serie Verte ( y compris slaty )		J 114	D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet
J 115	<i>A.personatus</i> Bleu		J 116	Blauw
J 117	<i>A.personatus</i> D Bleu ( Cobalt)		J 118	D Blauw ( Kobalt)
J 119	<i>A.personatus</i> DD Bleu (Mauve)		J 120	DD Blauw ( Mauve)
J 121	<i>A.personatus</i> D Bleu(Violet)		J 122	D Blauw ( Violet)
J 123	<i>A.personatus</i> Panaché série Bleue		J 124	Bont Blauwserie
J 125	<i>A.personatus</i> Autres mutations serie Bleue ( y compris slaty )		J 126	Overige mutaties uit de Blauw serie ( inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis lilianae</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis lilianae</i></b>
J 127	<i>A.lilianae</i> phénotype sauvage		J 128	Wildkleur
J 129	<i>A.lilianae</i> D Vert		J 130	D groen
J 131	<i>A.lilianae</i> DD Vert		J 132	DD Groen
J 133	<i>A.lilianae</i> Ino ( Lutino)		J 134	Ino ( Lutino)
J 135	<i>A.lilianae</i> Panaché série Verte		J 136	Bont Groenserie
J 137	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Verte ( y compris Slaty)		J 138	Bonten uit de Groenserie ( inb Slaty )
J 139	<i>A.lilianae</i> Bleue		J 140	Blauw
J 141	<i>A.lilianae</i> D Bleue ( Cobalt)		J 142	D Blauw ( Kobalt)
J 143	<i>A.lilianae</i> DD Bleue ( Mauve)		J 144	DD Blauw ( Mauve)
J 145	<i>A.lilianae</i> D BleueViolet		J 146	D Blauw ( Violet)
J 147	<i>A.lilianae</i> Panaché série Bleue		J 148	Bonten uit de Blauwserie
J 149	<i>A.lilianae</i> autres mutations série Bleue ( inclus Slaty)		J 150	Andere mutaties uit de Blauwserie ( inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis nigrigenis</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis nigrigenis</i></b>
J 151	<i>A.nigrigenis</i> phénotype sauvage		J 152	Wildkleur
J 153	<i>A.nigrigenis</i> Dvert		J 154	D. groen
J 155	<i>A.nigrigenis</i> DD Vert		J 156	D Groen
J 157	<i>A.nigrigenis</i> Ino ( Lutino )		J 158	Ino ( Lutino )
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Panaché serie Verte		J 160	Ino ( Lutino)
J 161	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations serie Verte		J 162	overige mutaties Groenserie

J 163	<i>A.nigrigenis</i> Bleu		J 164	Blauw
J 165	<i>A.nigrigenis</i> D Bleu ( Cobalt)		J 166	D Blauw ( Kobalt )
J 167	<i>A.nigrigenis</i> DD Bleu ( Mauve)		J 168	DD Blauw ( Mauve)
J 169	<i>A.nigrigenis</i> D Bleu Violet		J 170	D Blauw ( Violet)
J 171	<i>A.nigrigenis</i> Panaché série Bleue		J 172	Bonten uit de Blauwserie
J 173	<i>A.nigrigenis</i> autres mutations série Bleue ( y compris Slaty)		J 174	Overige mutaties uit de Blauwserie ( inb Slaty)
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis taranta</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis taranta</i></b>
J 175	<i>A.taranta</i> phénotype sauvage		J 176	Wildkleur
J 177	<i>A.taranta</i> mutations		J 178	Alle mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis pullarius</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis pullarius</i></b>
J 179	<i>A.pullarius</i> phénotype sauvage		J 180	Wildkleur
J 181	<i>A.pullarius</i> mutations		J 182	Alle mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section J <i>Agapornis canus</i></b>		Individueel Single	<b><i>Agapornis canus</i></b>
J 183	<i>A. canus</i> phénotype sauvage		J 184	Wildkleur
J 185	<i>A. canus</i> mutations		J 186	Alle mutaties
J 187	<i>Nouvelles mutations en étude , pas de jugement pas de medailles</i>		J 188	Nieuwe mutaties in studie , geen keuring en geen medailles
Stam 4 Stam of 4	<b>NOTE COMPLEMENTAIRE</b>	<b>IMPORTANT REMARK</b>	Individueel Single	<b>Belangrijke opmerkingen</b>
	<p><u>Non prévu en concours, donc pas jugé:</u>  <u><i>A.roseicollis</i></u>: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer), Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu  <u><i>A.fischeri</i>, <i>A.personatus</i>, <i>A.nigrigenis</i>, <i>A.liliana</i></u>: Pastellno, Albino et Slaty en serie verte  <u>Dans toutes les espèces et spp</u>: Violet dans la série Verte  D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor)</p>			<p>niet gevraagde combinaties:  <u><i>Agapornis roseicollis</i></u>: Oranjemasker in de: Aqua Turquoise of *Blauw* series.  <u><i>Agap. Fischeri</i>, <i>Agap. Personatus</i>, <i>Agap, nigrigenis</i>, <i>Agap liliana</i></u>:  Pastellno, Albino. en slaty in de groen serie  Bij alle <i>Agaporniden</i> soorten: Violet in de groen series</p>
				D voor de kleur staat voor een enkel donker factor DD staat voor een dubbele donkerfactor



# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

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

### Sectie A Harzers alleen ringen 2020 geaccepteerd

**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"

Voor alle secties van J tot en met N - max 5 enkelingen per soort per deelnemer per klasse - De latijnsenaam is bindend. - **Er mogen maximaal 4 mutatie aanwezig zijn in 1 vogel** - Als er geen klasse benoemd is voor de mutatie gaan deze in de klasse : Overige mutatie

Stam 4  
Stam of 4

#### Section K Genus *Neophema* spp 3 ans (years)

Individuel  
Single

#### Section K Genus *Neophema* spp 3 ans (years)

K 1	<i>Neophema splendida</i> Phénotype sauvage	K 2	Splendid parkiet Wildkleur
K 3	<i>Neophema splendida</i> Mutations D et DD vert et Gris Vert	K 4	Splendid parkiet D en DD Groen en Grijs Groen
K 5	<i>Neophema splendida</i> Mutations Cinnamon série Verte	K 6	Splendid parkiet Cinnamon Groenserie
K 7	<i>Neophema splendida</i> Mutations Opaline serie Verte	K 8	Splendid Opaline Groenserie
K 9	<i>Neophema Splendida mutations Ino serie Verte</i>	K 10	Splendid Ino Groenserie
K 11	<i>Neophema Splendida autres mutations serie Verte</i>	K 12	Splendid andere mutaties Groenserie
K 13	<i>Neophema Splendida mutations Bleu e</i>	K 14	Splendid alle mutaties Blauwsérie
K 15	<i>Neophema Splendida mutations D et DD Bleu , Gris serie Bleu</i>	K 16	Splendid D en DD Blauw , Grijs blauw serie
K 17	<i>Neophema Splendida mutations Cinnamon serie Bleue</i>	K 18	Splendid Cinnamon Blauwsérie
K 19	<i>Neophema Splendida mutations Opaline serie Bleue</i>	K 20	Splendid Opline Blauwsérie
K 21	<i>Neophema Splendida autres mutations serie Bleue</i>	K 22	Splendid overige mutaties Blauwsérie
K 23	<i>Neophema Pulchella Phénotype sauvage</i>	K 24	Turquoise Wildkleur
K 25	<i>Neophema Pulchella D vert , DD vert , gris vert</i>	K 26	Turquoise D en DD Groen , grijsgroen
K 27	<i>Neophema Pulchella Cinnamon</i>	K 28	Turquoise Cinnamon
K 29	<i>Neophema Pulchella Dilute</i>	K 30	Turquoise opgebleekten
K 31	<i>Neophema Pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge</i>	K 32	Turquoise groenbuik en roodborst
K 33	<i>Neophema Pulchella Opaline</i>	K 34	Turquoise Opaline
K 35	<i>Neophema Pulchella toutes les autres mutations</i>	K 36	Turquoise alle andere mutaties
K 37	<i>Neophema Elegans Phénotype sauvage</i>	K 38	Elegant Wildkleur
K 39	<i>Neophema Elegans toutes mutations Ino</i>	K 40	Elegant alle Ino's
K 41	<i>Neophema Elegans toutes les autres mutations</i>	K 42	Elegant alle andere mutaties
K 43	<i>Neophema Chrysostoma &amp; Chrysogaster Phénotype Sauvage</i>	K 44	Blauwvleugel en Oranjebuikparkiet Wildkleur
K 45	<i>Neophema Chrysostoma &amp; Chrysogaster Mutations</i>	K 46	Blauwvleugel en Oranjebuikparkiet Mutaties
K 47	<i>Neopsephotus Bourki Phénotype Sauvage</i>	K 48	Bourks Wildkleur
K 49	<i>Neopsephotus Bourki Opaline</i>	K 50	Bourks Opaline

K 51	<i>Neopsephotus Bourki Ino et Opaline Ino</i>		K 52	Bourks Ino en Opaline Ino
K 53	<i>Neopsephotus Bourki Toutes les Fallow</i>		K 54	Bourks alle Fallows
K 55	<i>Neopsephotus Bourki toutes les autres mutations</i>		K 56	Bourks overige mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)</b>		Individueel Single	<b>Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 ans (years)</b>
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Phénotype sauvage		K 58	Valkparkiet Wildkleur
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Face Blanche sans facteur		K 60	Valkparkiet Witmasker grijs zonder verdere mutaties
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon et Cinnamon Face blanche		K 62	Valkparkiet cinamon Valkparkiet Witmasker cinnamon
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche		K 64	Valkparkiet opaline cinamon Valkparkiet Witmasker opaline cinnamon
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche		K 66	Valkparkiet opaline Valkparkiet Witmasker opaline
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino et Ino Face blache		K 68	Valkparkiet Lutino Valkparkiet Witmasker Lutino
K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow et Fallow Face blanche		K 70	Valkparkiet Fallow Valkparkiet Witmasker Fallow
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> toutes les Panachées		K 72	Alle bonte Valkparkieten
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> Toutes les autres Mutations ou combinaisons de couleur		K 74	Alle overige mutaties bij de valkparkieten
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K Genus <i>Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)</b>		Individueel Single	<b>Section K Genus <i>Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 ans (years)</b>
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Phénotype sauvage		K 76	Roodrug parkiet Wildkleur
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> D et DD Vert , Gris Vert		K 78	Roodrug parkiet D en DD Groen , Grijsgroen
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cinnamon serie Verte		K 80	Cinnamon Groen serie
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastel ( Pallid ) serie Verte		K 82	Pastel ( Palid ) Groenserie
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> toutes les mutations et combinaisons Orange		K 84	Roodrug Alle mutaties en combinaties Oranje
K 85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opaline serie Verte		K 86	ROODRUG Opaline Groenserie
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> INO ET iNO oPALINE SERIE VERTE		K 88	Roodrug Ino en Ino opaline groenreeks
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Panaché serie Verte		K 90	Roodrug parkiet Alle Bonten uit de groenreeks
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Toutes les autres mutations serie verte		K 92	Alle andere mutaties in de Groenserie
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Bleu		K 94	Roodrug Blauwreeksen
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus</i> D et DD Bleu , Grisbleu Toutes les autres Mutations série bleue		K 96	Roodrug D en DD Blauw , Grijsblauw
K 97	<i>Psephotus haematonotus</i> Cinnamon serie Bleue		K 98	Roodrug Cinnamon Blauwsérie
K 99	<i>Psephotus Haematonotus</i> Pastel ( Pallid ) serie Bleu		K 100	Roodrug Pastel ( Pallid ) Blauwsérie
K 101	<i>Psephotus Haematonotus</i> opalines serie bleue		K 102	Roodrug Opalines ( Pallid ) Blauw serie
K 103	<i>Psephotus haematonous</i> Ini et Ino Opaline serie Bleue		K 104	Roodrug Ino en Ino Opaline serie Bleue
K 105	<i>Psephotus haematonotus</i> Panaché serie Bleue		K 106	Roodrug alle Bonten uit de Blauwsérie
K 107	<i>Psephotus haematonotus</i> toutes les autres mutations serie Bleue		K 108	Roodrug alle andere mutaties uit de Blauwsérie
K 109	<i>Psephotus Varius et chrysopterygius</i> phénotype sauvage		K 110	Psepotus Varius en Chrysopterygius Wildkleur
K 111	<i>Psephotus Dissimillis et Chrysopterygius</i> Phénotype sauvage		K112	Psepotus Dissimillis en Chrysopterygius Wildkleur
K 113	<i>Psephotus Dissimillis et Chrysopterygius</i> Mutations		K 114	Psepotus Dissimillis en Chrysopterygius Mutaties
K 115	<i>Genus Northiella</i> Phénotype sauvage et mutations		K 116	Genus Northiella Wildkleur en Mutaties

K 117	<i>Genus Cyanoramphus Phénotype sauvage</i>		K 118	Genus Cyanoramphus Wildkleur
K 119	<i>Genus Cyanoramphus Mutations</i>		K 120	Genus Cyanoramphus Mutaties
K 121	<i>Genus Lathamus Phénotype sauvage</i>		K 122	Genus Lathamus Wildkleur
K 123	<i>Genus Lathamus Mutations</i>		K 124	Genus Lathamus Mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K genus Platycerus -ssp Purpureicephalus 3 ans (years)</b>		Individuel Single	
K 125	<i>Platycerus Icteriotes Phénotype sauvage</i>		K 126	Platycerus Icteriotes wildkleur
K 127	<i>Platycerus icteriotis Mutations</i>		K 128	Platycerus icteriotis Mutaties
K 129	<i>Platycerus Eximius Phénotype sauvage</i>		K 130	Platycerus Eximius Wildkleur
K 131	<i>Platycerus Eximius Mutations sans facteur Opaline</i>		K 132	Platycerus Eximius Mutaties zonder Opalinefactor
K 133	<i>Platycerus Eximius Opaline sans facteur Additionnel</i>		K 134	Platycerus Eximius Opaline zonder bijgevoegde factoren
K 135	<i>Platycerus Eximius Mutations Opaline avec facteur additionnel</i>		K 136	Platycerus Eximius Mutaties Opaline met bijgevoegde factoren
K 137	<i>Platycerus Eximius tous les inos avec et sans facteu opaline</i>		K 138	Platycerus Eximius alle Ino's met en zonder opalinefactor
K 139	<i>Platycerus Elegans Phénotype sauvage</i>		K 140	Platycerus Elegans Wildkleur
K 141	<i>Platycerus Elegans Bleu</i>		K 142	Platycerus Elegans Blauw
K 143	<i>Platycerus Elegans toutes les autres mutations</i>		K 144	Platycerus Elegans alle overige mutaties
K 145	<i>Platycerus Venustus , Adsicitus , A.Pallicept Phénotype sauvage</i>		K 146	Platycerus Venustus , Adsicitus , a.Pallicept , Wildkleur
K 147	<i>Platycerus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus Phénotype sauvage</i>		K 148	Platycerus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus Wildkleur
K 149	<i>Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage</i>		K 150	Purpureicephalus Sprius Wildkleur
K 151	<i>Platycerus et Purpureicephalus toutes les autres mutations</i>		K 152	Platycerus en Purpureicephalus overige mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K Genus Barnardius , spp Polytelis 3 ans</b>		Individuel Single	<b>Section K GenusBarnardius en Polytelis 3 jaar</b>
K 153	<i>Barnardius et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage</i>		K 154	Barnardius , en macgillivrayi Wildkleur
K 155	<i>Barnardius Zonarius et semitorquatus Phénotype sauvage</i>		K 156	Barnardius Zonarius en Semitorquatus Wildkleur
K 157	<i>Barnardius ssp toutes les mutations des Barnardius spp ( classes K153-K156)</i>		K 158	Barnardius alle mutaties ( klassen K153-K156)
K 159	<i>Polytelis Alexandrae Phénotype sauvage</i>		K 160	Polytelis Alexandrae Wildkleur
K 161	<i>Polytelis Alexandrae mutations série Verte</i>		K 162	Polytelis Alexandrae Mutaties Groenserie
K 163	<i>Polytelis Alexandrae mutations série BleuePhénotype sauvage</i>		K 164	Polytelis Alexandrae Mutaties Blauwsérie
K 165	<i>Polytelis Anthopeplus Phénotype sauvage</i>		K 166	polytelis Anthopeplus Wildkleur
K 167	<i>Polytelis Anthopeplus Mutations</i>		K 168	Polytelis Anthopeplus Mutaties
K 169	<i>Polytelis Swainsonii Phénotype sauvage</i>		K 170	Polytelis Swainsonii Wildkleur
K 171	<i>Polytelis Swainsonii Mutations</i>		K 172	Polytelis Swainsonii Mutaties
Stam 4 Stam of 4	<b>Section K Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 ans</b>		Individuel Single	<b>Section K Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp 5 jaar</b>
K 173	<i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp Phénotype sauvage</i>		K 174	Hoornparkieten soorten Koningsparkieten soorten Masker,Pompadour en Kandavu parkiet Wildkleur
K 175	<i>Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage</i>		K 176	Roodvleugel parkieten soorten Wildkleur
K 177	<i>Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les Mutations des classes K 173 à K 178</i>		K 178	Alle mutaties van de klassen K 176 tot K 178

Stam 4 Stam of 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)		Individuel Single	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 Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)
K 179	<i>Psittacidae australiens autres espèces "non prévues"</i>		K 180	niet genoemde soorten australische parkieten
K 181	<i>Nouvelles mutations en étude , pas de jugement pas de medailles</i>		K 182	Nieuwe mutaties in studie , geen keuring en geen medailles

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION L - PERRUCHES ASIATIQUES ET AFRICAINES (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS)

### Sectie A Harzers

alleen

ringen 2020 geaccepteerd

**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"

Voor alle secties van J tot en met N - max 5 enkelingen per soort per deelnemer - De latijnsenaam is bindend. - Er mogen maximaal 4 mutatie aanwezig zijn in 1 vogel - Als er geen klasse benoemd is voor de mutatie gaan deze in de klasse : Overige mutatie

Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 ans	Individueel Single	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 jaar
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Phénotype sauvage	L 2	Afrikaanse halsband parkiet
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Phénotype sauvage	L 4	Halsband parkiet Groen
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série verte	L 6	Halsband parkiet Cinnamon Groen serie
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	L 8	Halsband parkiet blauw
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon série bleue	L 10	Halsband parkiet Cinnamon blauw serie
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tous les Inos	L 12	Halsband parkiet Lutino ( Ino groen) Halsband parkiet Albino
L 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres Mutations série verte	L 14	Alle overige mutatie bij de halsbandparkiet in de groen serie
L 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres Mutations série bleue	L 16	Alle overige mutatie bij de halsbandparkiet in de blauw serie
L 17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp</i> Phénotype sauvage	L 18	Pruimkop parkiet Roze kop parkiet Grijskop edel parkiet
L 19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp</i> Mutations	L 20	Mutaties van de Pruijkop parkiet Mutaties van de Roze kop parkiet Mutaties van de Grijskop edel parkiet
Stam 4 Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 ans		Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 jaar
L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpaee spp</i> Phénotype sauvage	L 22	Langstaart parkieten* Baard parkieten* Malabar parkiet* Layard's parkiet*
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> Phénotype sauvage	L 24	Derbyan parkiet*
L 25	<i>Psittacula eupatria spp</i> Phénotype sauvage	L 26	Alexander parkieten*
L 27	<i>Psittacula spp</i> toutes les Mutations des classes L21 à L26	L 28	Alle mutaties uit bovengenoemde soorten *
Stam 4 Stam of 4	(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ET/OU 5 ANS selon les genres ci-dessus)		

L 29	<i>Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"</i>		L 30	niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika
L 31	<i>nouvelles mutations en étude pas de jugement pas de médailles</i>		L 32	nieuwe mutaties in studie geen keuring en geen medailles

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

**SECTION M : PERRUCHES AMERICAINES P.E.-(BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS)  
AMERICAN PARAKEETS-(RINGS OF 1/2/3 YEARS)**

**Parkieten Amerika ringen 1, 2 of 3 jaar oud**

**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"

Voor alle secties van J tot en met N - max 5 enkelingen per soort per deelnemer -  
De latijnsenaam is bindend. - Er mogen maximaal 4 mutatie aanwezig zijn in 1  
vogel - Als er geen klasse benoemd is voor de mutatie gaan deze in de klasse :  
Overige mutatie

**Section M *Forpus coelestis* (2 ans)  
Les Mutations Albino et Diluée ne sont pas acceptées.**

Individuel  
Single

**Section M *Forpus coelestis* (2 jaar)  
Albino en Opgebleekten niet aanvaard**

**De mutatie Albino en Overgoten ( Dilute ) worden niet geaccepteerd**

M 1	<i>Forpus coelestis</i> Phénotype sauvage
M 3	<i>Forpus coelestis</i> Mutations D vert DD vert et Gris Vert
M 5	<i>Forpus coelestis</i> autres Mutations série Verte
M 7	<i>Forpus coelestis</i> Mutations D Bleu , DD Bleu et Gris Bleu
M 9	<i>Forpus coelestis</i> autres mutations série Bleue
M 11	<i>Forpus Conspicillatus</i> Phénotype sauvage et Mutations
M 13	<i>Forpus Cyanophigiis</i> Phénotype sauvage et Mutations
M 15	Genus <i>ForpusPasserinus</i> Phénotype sauvage et Mutations
M 17	Genus <i>Forpus</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage
M 19	Genus <i>Forpus</i> toutes les autres espèces Phénotype Mutations

M 2	Grijsrug dwerg papegaai Groen
M 4	Mutations van de Grijsrug dwerg papegaai D en DD Groen en Grijsgroen
M 6	Mutations van de Grijsrug dwerg papegaai overige mutaties Groenserie
M 8	Grijsrug dwerg papegaai D en DD Blauw en GrijsBlauw
M 10	Grijsrug overige mutaties Blauwsérie
M 12	Conspicillatus Wildkleur en Mutaties
M 14	Cyanophigiis Wildkleur en Mutaties
M 16	Passerinus Wildkleur en Mutaties
M 18	Genus <i>Forpus</i> alle andere soorten Wildkleur
M 20	Genus <i>Forpus</i> alle andere soorten Mutaties

**Section M *Bolborhynchus lineola* (2 ans)**

Individuel  
Single

**Section M *Bolborhynchus lineola* (2 jaar)**

M 21	<i>Bolborhynchus lineola</i> Phénotype sauvage
M 23	<i>Bolborhynchus lineola</i> D et DD Vert
M 25	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino
M 27	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres Mutations série Verte
M 29	<i>Bolborhynchus lineola</i> Turquoise
M 31	<i>Bolborhynchus lineola</i> D Turquoise et DD Turquoise Violet
M 33	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino Turquoise
M 35	<i>Bolborhynchus lineola</i> autres mutations série Bleue

M 22	Catharina parkiet Wildkleur
M 24	Catharina parkiet D en DD Groen
M 26	Catharina parkiet Ino
M 26	Catharina parkiet mutaties in de Turquoise serie
M 28	Catharina parkiet Turquoise
M 30	Catharina parkiet D en DD Turquoise Violet
M 32	Catharina Ino Turquoise
M 34	Catharina Overige mutaties Blauwsérie

Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus autres <i>Brotogeris spp</i> (2 ans)</b>	Indivuel Single	<b>Section M Genus autres <i>Brotogeris spp</i> (2 jaar)</b>
M 37	<i>Genus Brotogeris spp</i> Phénotype sauvage	M 28	Overige soorten <i>Brotogeris</i>
M 39	<i>Genus Brotogeris spp</i> Mutations	M 30	Alle mutaties van de overige soorten <i>Brotogeris</i>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus <i>Psilopsiagon spp</i> (2 ans)</b>	Indivuel Single	<b>Section M Genus <i>Psilopsiagon spp</i> (2 jaar)</b>
M 41	<i>Psilopsiagon spp</i> Phénotype sauvage	M 32	Citroen parkieten
M 43	<i>Psilopsiagon spp</i> Mutations	M 34	Alle mutatie van de Citroen parkieten
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus <i>Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp</i> (3 ans)</b>	Indivuel Single	<b>Section M Genus <i>Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp</i> (3 jaar)</b>
M 45	<i>Pyrrhura frontalis classique</i>	M 46	Bruinoor parkiet
M 47	<i>Pyrrhura frontalis Mutations</i>	M 48	Bruinoor parkiet mutaties
M 49	<i>Pyrrhura molinae classique</i>	M 50	Groenwang parkiet klassiek
M 51	<i>Pyrrhura molinea cinnamon</i>	M 52	Groenwang cinnamon
M 53	<i>Pyrrhura Molinea opaline ( hypoxantha)</i>	M 54	Groenwang opaline ( hypoxantha)
M 55	<i>Pyrrhura Molinea cinnamon opaline ( hypoxantha)</i>	M 56	Groenwang cinnamon opaline ( hypoxantha)
M 57	<i>Pyrrhura Molinea turquoise</i>	M 58	Groenwang Turquoise
M 59	<i>Pyrrhura Molinea turquoise cinnamon</i>	M 60	Groenwang turquoise cinnamon
M 61	<i>Purrhura Molinea Turquoise opaline ( hypoxantha)</i>	M 62	Groenwang turquoise opaline ( hypoxantha)
M 63	<i>Pyrrhura molinea turquoise cinnamon opaline (hypoxantha)</i>	M 64	Groenwang Turquoise cinnamon opaline (hypoxantha)
M 65	<i>Pyrrhura molinea autres mutations ( ino , misty , dilute ) ou combinaisons de mutation</i>	M 66	Groenwang andere mutaties en combinatie van mutaties ( ino , misty , dilute)
M 67	<i>Pyrrhura leucotis et picta classique</i>	M 68	
M 69	<i>Pyrrhura autres espèces classique</i>	M 70	
M 71	<i>Pyrrhura mutations des classes M67 à M70</i>	M 72	Purrhura mutaties der klassen M67 tot M 70
M 73	<i>Eupsittula ( Aratinga ) aurea , aratinga weddelli , canicularis , pertinax classique</i>	M 74	
M 75	<i>Aratinga auricapillus , solstitiallis , jandaya classique</i>	M 76	
M 77	<i>Genus aratinga eupsittula , psittacara et guaroubaautres espèces classique</i>	M 78	
M 79	<i>aratinga ( nandayus) nenday classique</i>	M 80	
M 81	<i>Genus Aratinga eupsittula , psittacara et guarouba toutes les mutations des classes M 73 à M 80autres espèces classique</i>	M 82	alle mutaties der klassen M73 tot M 80
Stam 4 Stam of 4	<b>Section M Genus <i>Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</i> (3 ans)</b>	Indivuel Single	<b>Section M Genus <i>Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</i> (3 jaar)</b>
M 83	<i>Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> Phénotype sauvage	M 84	Rotsparkieten, - Langsnavel parkieten
M 85	<i>Genus Myopsitta spp</i> Phénotype sauvage	M 86	Monik/ Muis parkiet Groen
M 87	<i>Genus Myopsitta spp toutes les inos</i>	M 88	Muis parkiet alle inos
M 89	<i>Genus Myopsitta Pallid et opaline serie verte</i>	M 90	Muisparkiet Pallid en opaline groenserie
M 91	<i>Genus Myopsitta Pallid et Opaline serie bleue</i>	M 92	Muisparkiet Pallid en opaline blauwserie
M 93	<i>Genus Myopsitta autres mutations serie verte</i>	M 94	Muisparkiet andere mutaties uit de groenserie
M 95	<i>Genus Myopsitta autres mutations serie bleue</i>	M 96	Muisparkiet andere mutaties uit de blauwserie



M 91	<b>Section M <i>Psittacidae</i> américains autres espèces "non prévu" (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ANS selon les genres ci-dessus)</b>	Individuel Single	<b>Section M Amerikaanse Parkieten Hierboven niet vermeld Ringen 1 ET/OU 2 en/of 3 Jaar</b>
M 97	<i>Psittacidae</i> américains - autres espèces "non prévu"	M 98	Alle niet genoemde Amerikaanse soorten
M 99	Nouvelles mutations en étude pas de jugement pas de médailles	M 100	Nieuwe mutaties in studie geen keuring en geen medailles

Sectie A Harzers

alleen ringen 2020 geaccepteerd

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

**SECTION N : PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 7 ANS)  
PARROTS - LORIS AND LORICULUS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS)**

**SECTIE N: PARKIETEN, LORIES  
RINGEN VARIËREN VAN 1 TOT MAX 7 JAAR**

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"

Voor alle secties van J tot en met N  
max 5 enkelingen per soort per deelnemer  
De latijnsenaam is bindend.  
Er mogen maximaal 4 mutaties aanwezig zijn in 1 vogel  
Als er geen klasse benoemd is voor de mutatie gaan deze in de klasse :  
Overige mutatie

Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Amazona spp (7 ans)	Individuel Single	Section N Genus Amazona spp (7 jaar)
N 1	<i>Amazona aestiva ssp</i> Phénotype sauvage	N 2	Blauwvoorhoofd amazones
N 3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp</i> Phénotype sauvage	N 4	Witvoorhoofd amazones Cuba amazone Oranje vleugel amazone wildkleur
N 5	<i>Genus Amazona</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	N 6	Alle ander soorten Amazones
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynches spp (7 ans)	Individuel Single	Section N Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynches spp (7 jaar)
N 7	<i>Genus Ara spp</i> Phénotype sauvage	N 8	Alle Ara soorten
N 9	<i>Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp</i> Phénotype sauvage	N 10	Hyacinth ara Blauwgrijze ara Lears ara Hanh'sdweg ara
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 ans)	Individuel Single	Section N Genus Cacatua spp-Eolophus (7 jaar)
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N 12	Rosé kaketoe
N 13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp</i> phenotype sauvage	N 14	Ducorps kaketoe, Filipijnse kaketoe, Goffin kaketoe, Langsnavel kaketoe, Naaktoog kaketoe, Wildkleur
N 15	<i>Genus Cacatua</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	N 16	Alle ander soorten Kaketoe's Wildkleur
N 17	<i>Genus Eolophus et Cacatua</i> toutes les autres espèces Mutations ( classes N11 à N16)	N 18	Alle mutatie van de Kaketoe soorten ( klassen N11 tot N16)
Stam 4 Stam of 4	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4 ans)	Individuel Single	Section N Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp (4 jaar)
N 19	<i>Poicephalus senegalensis</i> Phénotype sauvage	N 20	Poic. Senegalensis Senegal papegaai Wildkleur
N 21	<i>Genus Poicephalus</i> toutes les autres espèces Phénotype sauvage	N 22	Poic. Robustus kaapse papegaai Poic. Fuscicollis Bruinneke papegaai Poic. Cryptoxanthus Bruinkop papegaai Poic. Rufventris Roodbuik papegaai Poic. Meyeri Meyer papegaai Poic. Rueppelli Rüppell papegaai

N 23	Genus Psittacus Phénotype sauvage	N 24	Grijse roodstaart , Timneh wildkleur
N 25	Genus Coracopsis spp- Phénotype sauvage	N 26	Genus Coracopsis Wildkleur
N 27	Genus poicephalus spp Coracopsis spp Psittacus toutes les mutations des classes N19 à N26	N 28	Genus Poicephalus , Coracopsis , Psittacus alle mutaties der klassen N19 tot N26
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7ans)</b>	Individuel Single	<b>Section N Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus (7 jaar)</b>
N 29	<i>Eclectus spp</i> Phénotype sauvage	N 30	Electus Wildkleur
N 31	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Phénotype sauvage	N 32	Kea soorten Edelpapegaaien o.a.: Zwartschouder-, Blauwschedel-, Zwartteugel-, Müller edelpapegaai Wildkleur
N 33	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> Toutes les Mutations des classes N29 à N32	N 34	Alle mutaties uit de reeksen N 29 tot N 32
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp (3 ans)</b>	Individuel Single	<b>Section N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp (3 jaar)</b>
N 35	<i>Genus Pionus spp</i> Phénotype sauvage	N 36	Pionus Menstruus Zwartoor pionus Pionus Sordida Roodsnavel pionus Pionus Maximiliani Maximilaan pionus Pionus tumultuosus Pruimenkop pionusPionus Seniloides Grijskop pionus Pionus Senilis Witkop pionus Pionus chalcopterus Vioolt pionus Wildkleur
N 37	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Phénotype sauvage</i>	N 38	Alle caiques , Roodkoppapegaai , Barraband , Caica , Alle touit soorten oa paarsstaart , zevenkleuren , Costaricaanse en Blauwbuijk Wildkleur
N39	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> Toutes les Mutations des classes N353 à N38	N 40	Alle mutaties van de Pionus soorten, Pionites soorten, Touit soorten en de Triclaria soorten klaszen N35 tot N38
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys (3 ans)</b>	Individuel Single	<b>Section N Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys (3 jaar)</b>
N 41	<i>Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> Phenotype sauvage	N 42	Alle soorten uit het Genus : Crmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-sittaculirostri spp-Vini spp-Phigys spp- Wildkleur
Stam 4 Stam of 4	<b>Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 ans)</b>	Individuel Single	<b>Section N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 jaar)</b>
N 43	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp</i> Phénotype sauvage	N 44	Alle soorten uit het Genus : Eos spp-Pseudos spp-Wildkleur
N 45	<i>Genus Tricoglossus spp</i> Phénotype sauvage	N 46	Alle soorten uit het Genus : Tricoglossuss spp- Wildkleur
N 47	<i>Genus Chalcopsitta spp</i> Phénotype sauvage	N 48	Alle soorten uit het Genus :Chalcopsitta spp- Wildkleur
N 49	<i>Genus Lorius spp</i> Phénotype sauvage	N 50	Alle soorten uit het Genus :Lorius spp- Wildkleur
N 51	<i>Loris et Loricules-</i> Toutes les Mutations des classes N41à N50	N 52	Alle mutaties van bovengenoemde soorten N 41 t/m N50
Stam 4 Stam of 4	<b>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)</b>	Individuel Single	<b>Section N PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. Andere soorten "niet vermeld in bovenstaande klassen" (RINGEN 1 EN/OF 2 EN/OF 3 JAAR )</b>
N 53	<i>Psittacdae section N autres espèces non prévues</i>	N 54	Alle niet genoemde soorten

N 55

*Nouvelles mutations en étude pas de jugement pas de medailles*

N 56

Nieuwe mutaties in studie geen keuring en geen medailles

Sectie A Harzers

alleen ringen 2020 geaccepteerd

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION O - COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES P.E.( BAGUES 1 ET/OU 2 ANS)

### SECTION O - DUIVEN EN EXOTISCHE DUIVEN ( 1 of 2 jaar, ringen 2019 en 2020 )

Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.  
Le nom latin est indispensable.  
 Les oiseaux frisés-plumes de soie ne sont pas admis , Les panaches sont admis  
 seulement dans les classes O7/8 et O29/O30

**Maximaal 5 enkelingen per soort per inzender per klasse worden geaccepteerd  
 latijnse naam is bindend gefriseerde vogels worden niet geaccepteerd ,  
 Bonte vogels zijn enkel toegelaten in de klasse O7/8 en O29/O30**

Stam 4  
 Stam of 4

#### Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS

Individuel  
 Single

#### Section O COLOMBES ET PIGEONS EXOTIQUES - EXOTIC DOVES AND PIGEONS

O 1	<i>Geopelia cuneata</i> Phenotype sauvage	O 2	<i>Geopelia cuneata</i> , Diamantduif wildkleur
O 3	<i>Geopelia cuneata</i> Mutations Opale , Isabelle , Brune et Rouge	O 4	<i>Geopelia cuneata</i> , Diamantduif mutaties Opaal , Isabel , Bruin en Rood
O 5	<i>Geopelia cuneata</i> mutation croupion blanc , ququ Blanche	O 6	Diamantduif mutatie witstuit en witstaart
O 7	<i>Genus Cuneata</i> autres mutations ou combinaisons de mutations inclus les mutations panaches	O 8	Cuneata overige mutaties of combinatie van mutaties inb de bonte mutaties
O 9	<i>Geopelia Striata</i> phénotype sauvage	O 10	<i>Geopelia striata</i> Wildkleur
O 11	<i>Geopelia Placida</i> phénotype sauvage	O 12	<i>Geopelia Placida</i> Wildkleur
O 13	<i>Geopelia Maugus</i> phénotype sauvage	O 14	<i>Geopelia Maugus</i> Wildkleur
O 15	Mutations des <i>geopelia striata</i> : topaze et crème , <i>geopelia placida</i> : Phaéo , <i>geopelia maugeus</i> mutation mélanisé	O 16	Mutaties van <i>geopelia striata</i> topaas en crème , <i>geopelia placida</i> Phaeo , <i>geopelia maugeus</i> mutatie gemelaniseerd
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> phénotype sauvage	O 18	<i>Geopelia humeralis</i> Wildkleur
O 19	<i>Streptopelia Risoria domesticae</i> sauvage	O 20	<i>Streptopelia Risoria domestica</i> Wildkleur
O 21	<i>Streptopelia risoria</i> mutation Pastel(sans combinaisons , et mutation crème-ino ( sans combinaisons)	O 22	<i>Streptopelia risoria</i> mutatie Pastel ( geen combinaties) en mutatie crème-ino ( zonder combinaties)
O 23	<i>Streptopelia Risoria</i> mutation Grise ( sans combinaisons ) , mutation isabelle ( sans combinaisons ) , mutation Tête Blanche ( sans combinaisons )	O 24	<i>Streptopelia Risoria</i> mutatie Grijs , isabelle en Witkop ( allen geen combinaties )
O 25	<i>Streptopelia Risoria</i> mutation collier Gris et collier blanc ( sans combinaisons )	O 26	<i>Streptopelia Risoria</i> mutatie grijsnek en witte nekband zonder combinaties
O 27	<i>Streptopelia risoria</i> mutations blanche , albino , Frosty Tête et tête coloré ( sans combinaisons) Tous les autres granivores Phenotype sauvage	O 28	<i>Streptopelia Risoria</i> mutaties Wit , Albino , Frosty kop , kleurkop zonder combinaties
O 29	<i>Streptopelia Risoria</i> combinaison des mutations des classes O21 à O28	O 30	<i>Streptopelia risoria</i> combinaies van mutatie in de reeksen O21 tot O 28

O 31	Streptopelia Tranquebarica , lugens , hypopyrrha , turtur , orientalis , decipiens , vinacea , capicola , semitorquata , decaocto , roseogrisea , riechenow , bitorquata , spilopelia senegalensis , sp. Chinensis Phénotype sauvage	O 32	zie hiernaast wildkleur
O 33	Genus Oena -tutur et Zenaida Phénotype sauvage: 1 Oena capensis 2 Turtur tympanistria 3 Turtur chalcospilos 4 Turtur abyssinicus 5 Turtur afer 6 Turtur brehmeri 7 Zenaida macroura 8 Zenaida graysoni 9 Zenaida auriculata 10 Zenaida aurita 11 Zenaida galapagosensis 12 Zenaida asiatica 13 Zenaida melodo	O 34	zie hiernaast wildkleur
O 35	Genus Metriopelia – Claravis et Uropelia phenotype sauvage – 1 Metriopelia cecilliae 2 metriopelia melanoptera 3 Metriopelia morenoi 4 metriopelia aymara 5 Claravis pretiosa 6 Claravis geoffroyi 7 Claravis mon detoura 8 Uropelia campestris	O 36	zie hiernaast wildkleur
O 37	Genus Columbina et Scardafella phenotype sauvage 1 Columbinascardafello inca 2 Columbina scardafella squammata 3 Columbina picui 4 Columbina passerina 5 columbina minuta 6 columbina Buckleyi 7 Columbina talpacoti 8 columbina cruziana 9 combina cyanopis	O 38	zie hiernaast wildkleur
O 39	Genus chalcophaps Phénotype sauvage : 1 Chalophaps indica 2 chalcophaps stephani 3 Ocyphaps lophotes 4 Geophaps plumifera 5 Henicophaps albifrons 6 Phaps chalcoptera 7 Phaps elegans 8 Phaps histrionica 9 Petreophassa rufipennis 10 Petrophassa albipennis	O 40	zie hiernaast wildkleur
O 41	Genus Leptotila ( 11 espèces ) Geotrygon ( 18 espèces ) Gallicolumba ( 18 espèces ) , et Staroenas Phénotype sauvage 1 leptotilla verreauxi 2 Leptotilla plumbeiceps 3 Leptotilla plumbeiceps 4 Leptotilla jamaicensis 5 Geotrygon versicolor 6 Geotrygon montana 7 Geotrygon chrysa 8 Geotrygon mystacea 9 Staroenas cyanocephala 10 Gallicolumba luzonica 11 Gallicolumba criniger 12 Gallicolumba tristigmata 13 Gallicolumba rufigula 14 Gallicolumba jobiensis , etc	O 42	zie hiernaast wildkleur
O 43	Genus Columba ( pigeons européens ( 6 ) – Pigeons exotiques ( 26 ) ) Genus Nesoenas , Leucosarcia , Aplopelia , Genus Patagonioenas Phénotype sauvag	O 44	zie hiernaast wildkleur



O 45	Toutes les autres granivores ou frugivores Phénotype sauvage 1 Phasianelles genus Macropygia , Rheinwardtoena , Turacoena 2 Colombars Genus treron 3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila 4 Carpophages Genus ducula , Hemiphaa ,Lopholaimus 5 Gouras Genus Goura ( cristat , victoria , sheepmakeri) 6 Nicobar à camail Caloenas nicobaria , Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis 7 Phapitrérons genus Phapitreron ( leucotis , amethystina , cinereiceps )8 Founingos Genus Alectroenas ( madagascariensis , sganzeni , pulcherrino ) 9 Trugon terrestris ( Trugon terrestre) 10 Didunculus strigirostris ( Diduncule strigirostre)	O 46	zie hiernaast wildkleur
O 47	Mutations des classes O 31 à O46	O 48	mutaties der klassen O 31 tot O 46
O 49	Autres espèces et mutations en étude ( pas de médailles )	O 50	andere soorten en mutaties in studie ( geen medailles )
	<b>Remarques</b>		<b>OPMERKINGEN</b>
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives. Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours.		De genoemde soorten zijn niet geheel volledig het betreft de soorten die veelvuldig op show aanwezig zijn
	Référence taxonomique: systématique établie par SIBLEY et MONROE		Wetenschappelijke benamingen zijn bepaald aan de hand van de lijst van Sibley en Monroe. (« Distribution and taxonomy of birds of the world » 1990)

Sectie A Harzers

alleen ringen 2020 geaccepteerd

# SECTIONS ET/ AND CLASSES

# SECTIE EN KLASSEN

## OMJ/COM Valencia 2021

### SECTION P - CAILLES - COLINS P.E. ( BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED)

### Hoofdgroep P - Grondvogels - Kwartels en patrijzen of 2 jaar oud Ringen 2019 en 2020

1

Possibilité de présenter 5 oiseaux d'une même espèce dans chaque classe individuelle.  
Le nom latin est indispensable.  
Les oiseaux panachés-frisés ne sont pas admis

**maximaal 5 enkelingen per soort per inzender per klasse worden geaccepteerd**  
**Latijnsnaam is bindend**  
**Bonte vogels of**  
**gefriseerde vogels worden niet geaccepteerd**

Stam 4  
Stam of  
4

#### Section P CAILLES - COLINS - QUAILS AND PARTRIDGES

Individu  
el  
Single

#### Section P CAILLES - COLINS - QUAILS AND PARTRIDGES

P 1	<i>Coturnix chinensis</i> Phenotype sauvage	P 2	Chinese dwergkwartel wildkleur
P 3	<i>Excalfactoria ( Coturnix ) chinensis</i> toutes les mutation 1 dessin sauvag : opale , brune et isabelle 2 facteur mosaïque : sauvage ,opale , Brune , Isabelle 3 gemelaniseerd patroon zonderkeeltekening 4 autres pphénotypes Blanche , Tête noire , poitrine rouge etc	P 4	Chines dwergkwartel : alle mutaties : natuurtekening in Opaal , Bruin en Isabel . Mozaikfactorige : wildkleur , Opaale , bruin en Isabel ; gemelaniseerde zonder keeltekening , Wit , Zwartkop , roodborst , enz..
P 5	<i>Coturnix Japonica</i> Phenotype sauvage	P 6	Japane kwartel wildkleur
P 7	<i>Coturnix Japonica</i> toutes les mutations : 1 Patron a lignes ; Brune , Rousse , isabell , jaune 2 mélanique simple facteur ( à lignes) 3 mélanique double facteur4 patron mosaïque avec ou sans double collier 5 autres phénotypes : Gris Blanc ,tête colore , etc	P 8	Japane kwartel alle mutaties :Lijnpatroon : Bruin , Ros , Isabelle et jaune . 2 gemelaniseerd enkel factor 3 Gemelaniseerden dubbele factor 4 mozaïeken met of zonder dubbele collier 5 andere phénotypes Grijs , wit , gekleurde kop , enz )
P 9	<i>Coturnix virginianus ssp CV Ridgwai( colin de Virginie)</i> Phenotype sauvage	P 10	C Virginianus ( ook Ridgwai ) Wildkleur
P 11	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai</i> toutes les mutations 1 <i>Colinus virginianus</i> mutation mosaïque , grise , autre..) 2 C Virginianus à tête noire	P 12	C Virginianus ( ook Ridgwai ) mutatie mozaïek , Grijs , en andere 2 colinus virginianus zwartkop
P 13	<i>Coturnix coturnix ( caile de Blé</i> phénotype sauvage	P 14	Coturnix coturnix Wildkleur
P 15	Autres coturnix ( delegorguei , coromandelica , pectorallis , ypsilophora , adamsonii , phénotype sauvage	P 16	Coturnix andere ( delegorguei , cormandelica , pectoralis , ypsilophora , adamsonii Wildkleuri
P 17	Genus <i>Perdicula</i> Phénotype sauvage 1 P asiatica 2 P Argoondah 3 P erythrorhyncha 4 P manipuensis <i>Callipepla (californica-gambelii)</i> Phenotype sauvage	P 18	Genus <i>Perdicula</i> WILDKLEUR 1 P asiatica 2 P argoondah , 3 P erythrorhyncha , 4 P manipurensis
P 19	Genus <i>Arborophila</i> ( 18) genus <i>Rollulus</i> (3) , <i>Caloperdix</i> , <i>Haematotyx</i> Wildkleur 1 A Torqueola 2 A Gingica 3 A Brunneopectus 4 A Javanica 5 A chloropus 6 <i>Rollulus rouloul</i> 7 <i>Caloperdix oculatea</i> 8 <i>Haematortyx sanuinceps</i>	P 20	zie hiernaast Wildkleur
P 21	Genus <i>Francolinus</i> (5) <i>Peliperdix</i> (4) <i>Sceroptia</i> (7) <i>Pternists</i> (23) <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Phénotype sauvageus <i>Dendrortyx (barbatus-macroure-leucophrys)</i> Genus <i>Philortyx-dactylortyx-rhynchortyx</i> Phenotype sauvage	P 22	zie hiernaast Wildkleur

P 23	Genus <i>Alectoris</i> ( <i>chukar-gambra-melanocephala-magna-philbyi-rufa</i> ) Genus <i>Perdix</i> ( <i>daurica-hodgsoniae-perdix</i> ) Genus <i>Ammoperdix</i> ( <i>griseogularis heyi</i> ) Genus <i>Margaroperdix</i> ( <i>madagarensis</i> ) Genus <i>Melanoperdix</i> ( <i>nigra</i> ) Genus <i>Rhizothera</i> ( <i>longirostris</i> ) Phenotype sauvage	P 24	Genus <i>Alectoris</i> o.a. Chuca r steen patrijs, barbarijse patrijs, Arabische zwartkop steenpatrijs, Przevalski's steen patrijs, Philby steenpatrijs, Rode patrijs Genus <i>Perdix</i> o.a.: Baard patrijs, Tibetaanse patrijs , patrijs Genus <i>Ammoperdix</i> o.a.: Perzische zandpatrijs, Arabische zandpatrijs. Genus <i>Margaroperdix</i> o.a.: Madagaskar patrijs. Genus <i>Melanoperdix</i> o.a.: Zwarte bospatrijs, Genus <i>Rhizothera</i> o.a.: Indische bospatrijs Alleen de wildkleuren van deze soorten
P 25	Genus <i>Anurophasis</i> , <i>Galloperdix</i> (3) <i>Xenoperdix</i> (1) , <i>Bambusicola Lerwa</i> (1) <i>tetraophasis</i> (2) <i>Tetraogalus</i> (5) <i>Phénotype sauvages-Caloperdix-Haematoryx</i> <i>Phenotype sauvage</i>	P 26	zie hiernaast Wildkleur
P 27	<i>Callipepla californica</i> , <i>C gambelli</i> <i>Phénotype sauvagespp</i> <i>Phenotype sauvage</i>	P 28	zie hiernaast Wildkleur
P 29	<i>Callipepla squamata</i> , <i>C douglasii</i> , <i>Oreortyx pictus</i> <i>Phénotype sauvage</i> <i>Phenotype sauvage</i>	P 30	zie hiernaast Wildkleur
P 31	Genus <i>Colinus</i> , <i>Cyrtonyx</i> , <i>Dendroortyx</i> , <i>Philortyx</i> , <i>Dactylortyx</i> , <i>Rhynchortyx</i> , <i>Odontophorus</i> , <i>Tocros</i> , <i>Psilopactus</i> <i>Phénotype sauvage yxrAnurophasis-Galloperdix- Xenoperdix-Bambusicola- Ptilopachus-Lerwa-Tetraophasis-Tetraogallus</i> <i>Phenotype sauvage</i>	P 32	zie hiernaast Wildkleur
P 33	Mutations des classes P 13 à P 32	P 34	Alle mutaties van vogels benoemd in de klassen P 13 tot P 32 8 en 17 t/m 32
P 35	Nouvelles mutations en étude (pas de médailles)	P 36	Nieuwe mutaties onder studie ( geen toekenning van medailles)
	Remarques		Toelichting
	les listes d'espèces figurant en regard de chaque classe ne sont pas exhaustives Elles correspondent aux espèces le plus souvent présentes en concours		De genoemde soorten zijn niet geheel volledig het betreft de soorten die veelvuldig op shows aanwezig zijn
	Référence taxonomique: systématique établie par SIBLEY et MONROE («Distribution and taxonomy of birds of the world» 1990)		Wetenschappelijke benamingen zijn bepaald aan de hand van de lijst van Sibley en Monroe. (« Distribution and taxonomy of birds of the world » 1990)

Sectie A Harzers

alleen ringen 2020 geaccepteerd