



# LE CANARI OPHINOIS

## 47ème Exposition



### Répartition des Championnats – *Te betwisten kampioenschappen*

#### CLASSES - KLASSEN

A B C D E

#### 1. Canaris de couleur - *Kleurkanaries*

##### Lipochrome - *Lipochroom*

Lipochrome aux yeux noirs <i>Lipochroom zwarte ogen</i>	blanc – <i>wit</i>	1	56	86	103	121
	jaune – <i>geel</i>	2	57			
	rouge – <i>rood</i>	3	58			
	mosaïque – <i>mozaïek</i>	4	59	87	104	122
Lipochrome aux yeux rouges <i>Lipochroom rode ogen</i>	blanc – <i>wit</i>	6	60	88	105	123
	jaune – <i>geel</i>	7	61			
	rouge – <i>rood</i>	8	62			
	mosaïque – <i>mozaïek</i>	9	63	89	106	124

##### Pigmentés classiques – *Klassiek pigmenten*

Pigment maximum <i>Maximum pigment</i>	noir blanc (bleu) – <i>zwart wit (blauw)</i>		10	64	90	107	125
	noir jaune (vert) – <i>zwart geel (groen)</i>		11				
	noir rouge (bronze) – <i>zwart rood (brons)</i>		12				
	Agate <i>Agaat</i>	blanc – <i>wit</i>	13	65	91	108	126
		jaune – <i>geel</i>	14				
		rouge – <i>rood</i>	15				
	Isabelle <i>Isabel</i>	blanc – <i>wit</i>	16	66	92	109	127
		jaune – <i>geel</i>	17				
		rouge – <i>rood</i>	18				
	Brun <i>Bruin</i>	blanc – <i>wit</i>	19	67	93	110	128
		jaune – <i>geel</i>	20				
		rouge – <i>rood</i>	21				
Tous les pigmentés classiques - <i>Alle klassieke pigmenten</i>		mosaïque – <i>mozaïek</i>	22	68	94	111	129

##### Pigmentés non classiques aux yeux noirs - *Niet klassieke pigmenten zwarte ogen*

	Pastel <i>Pastel</i>	blanc – <i>wit</i>	23	69	95	112	130
		jaune – <i>geel</i>	24				
		rouge – <i>rood</i>	25				
		mosaïque – <i>mozaïek</i>	26	70			
	Opale <i>Opaal</i>	blanc – <i>wit</i>	27	71	96	113	131
		jaune – <i>geel</i>	28				
		rouge – <i>rood</i>	29				
mosaïque – <i>mozaïek</i>		30	72				

##### Pigmentés non classiques aux yeux rouges - *Niet klassieke pigmenten rode ogen*

	Satiné <i>Satinet</i>	blanc – <i>wit</i>	31	73	97	114	132
		jaune – <i>geel</i>	32				
		rouge – <i>rood</i>	33				
		mosaïque – <i>mozaïek</i>	34	74			
	Phaéo <i>Phaéo</i>	blanc – <i>wit</i>	35	75	98	115	133
		jaune – <i>geel</i>	36				
		rouge – <i>rood</i>	37				
		mosaïque – <i>mozaïek</i>	38				
Topaze <i>Topaas</i>	blanc – <i>wit</i>	39	77	99	116	134	
	jaune – <i>geel</i>	40					
	rouge – <i>rood</i>	41					
	mosaïque – <i>mozaïek</i>	42					78

	Eumo <i>Eumo</i>	blanc – <i>wit</i>	43	79	100	117	135
		jaune – <i>geel</i>	44				
		rouge – <i>rood</i>	45				
		mosaïque – <i>mozaïek</i>	46	80			
	Onyx <i>Onyx</i>	blanc – <i>wit</i>	47	81	101	118	136
		jaune – <i>geel</i>	48				
		rouge – <i>rood</i>	49				
		mosaïque – <i>mozaïek</i>	50	82			
	Cobalt <i>Kobalt</i>	blanc – <i>wit</i>	51	83	102	119	137
		jaune – <i>geel</i>	52				
		rouge – <i>rood</i>	53				
		mosaïque – <i>mozaïek</i>	54	84			
Toutes les autres mutations – <i>Alle andere mutaties</i>			55	85	///////	120	138

## 2. Canaris de posture – *Postuurkanaries*

	Bossu belge – <i>Belgische bult</i>	200	237	260	272	284
	Scotch fancy – <i>Scotch fancy</i>	201	238			
	Munchener – <i>Munchener</i>	202	239			
	Berner – <i>Berner</i>	203	240			
	Japan hoso – <i>Japan hoso</i>	204	241	261	273	285
	Raza espagnola – <i>Raza espagnola</i>	205				
	Irish fancy – <i>Irish fancy</i>	206				
	Frisé parisien – <i>Parijse frisé</i>	207	242			
	Frisé suisse – <i>Zwitserse frisé</i>	208				
	Mélado ténérifo – <i>Melado tinerfeno</i>	209				
	AGI – <i>AGI</i>	210	243	262	274	286
	Mehringer – <i>Mehringer</i>	211	244			
	Rogetto – <i>Rogetto</i>	212				
	Frisé du sud – <i>Zuiderse frisé</i>	213	245			
	Frisé du nord – <i>Noordse frisé</i>	214				
	Padovan, Fiorino – <i>Padovan, Fiorino</i>	215	246	263	275	287
	Gibber italicus, Giboso – <i>Gibber italicus, Giboso</i>	216	247			
	Giraldillo - <i>Giraldillo</i>	217				
	Yorkshire – <i>Yorkshire</i>	218	248	264		
	Lancashire – <i>Lancashire</i>	219				
	Norwich – <i>Norwich</i>	220	249	265	277	289
	Crested, Cresbred – <i>Crested, Cresbred</i>	221	250			
	Border intensif – <i>Border intensieve</i>	222	251	266	278	290
	Border schimmel – <i>Border schimmel</i>	223				
	Fife fancy intensif – <i>Fife fancy intensieve</i>	224	252	267	279	291
	Fife fancy schimmel – <i>Fife fancy schimmel</i>	225				
	Toupet allemand – <i>Duitse kuif</i>	226	253	268	280	292
	Arlequin portugais – <i>Portugese Harlekijn</i>	227	254			
	Lizard intensif – <i>Lizard intensieve</i>	228	////	269	281	293
	Lizard schimmel – <i>Lizard schimmel</i>	229				
	London Fancy – <i>London fancy</i>	230	255			
	Llarget espagnola – <i>Llarget espagnola</i>	231	256	270	282	294
	Rheinlander huppé et non huppé – <i>Rheinlander met en zonder kuif</i>	232	257			
	Gloster consort intensif – <i>intensieve</i>	233	258	271	283	295
	Gloster consort schimmel – <i>schimmel</i>	234				
	Gloster corona intensif – <i>intensieve</i>	235	259			
	Gloster corona schimmel – <i>schimmel</i>	236				

### 3. Perruches – Parkieten

#### Perruches ondulées – Grasparkieten

Perruches anglaises <i>Engelse grasparkieten</i>	Pigmentation classique – <i>Klassiek pigment</i>	300	331	353	364	374
	Pigmentation non classique – <i>Niet klassiek pigment</i>	301				
	Opalines (toutes) – <i>Opalines (alle)</i>	302				
	Lipochrome – <i>Lipochroom</i>	303	333	354	365	375
	Perlés (toutes) – <i>Spangles (alle)</i>	304				
	Fallow et lacewing (toutes) – <i>Fallow en lacewing (alle)</i>	305	334			
	Toutes les autres mutations – <i>Alle andere mutaties</i>	306				
Perruches de couleurs <i>Kleurgrasparkieten</i>	Série verte – <i>Groen serie</i>	307	335	355	366	376
	Série bleue – <i>Blauw serie</i>	308	336			

#### Agapornides – Agaporniden

Roseicollis <i>Roseicollis</i>	Lipochrome (toutes) – <i>Lipochroom (alle)</i>	309	337	356	367	377
	Vert – D vert – DD vert – <i>Groen – D groen – DD groen</i>	310	338			
	Toutes les autres mutations – <i>Alle andere mutaties</i>	311	339			
Autres agapornides <i>Alle agaporniden</i>	Couleur sauvage avec cercle oculaire – <i>Wildkleur met oogring</i>	312	340	357	368	378
	Mutation avec cercle oculaire – <i>Mutaties met oogring</i>	313				
	Couleur sauvage sans cercle oculaire – <i>Wildkleur zonder oogring</i>	314	341	358		
	Mutation sans cercle oculaire – <i>Mutaties zonder oogring</i>	315				

#### Autres perruches - Andere parkieten

Perruches australiennes <i>Australische parkieten</i>	Bourkes et euphèmes couleur sauvage – <i>Néophema's en bourke wildkleur</i>	316	342	359	369	379			
	Bourkes et euphèmes mutations – <i>Néophema's en bourke mutaties</i>	317							
	Calopsittes couleur sauvage – <i>Valkparkieten wildkleur</i>	318	343	360	370	380			
	Calopsittes mutations – <i>Valkparkieten mutaties</i>	319							
	Pséphotes et leurs mutations – <i>Psephotus en hun mutaties</i>	320	344						
	Toutes les autres australiennes + mutations – <i>Alle andere Australische + mutaties</i>	321	345						
Perruches américaines <i>Amerikaanse parkieten</i>	Perruches catherine couleur sauvage – <i>Catharinaparkieten wildkleur</i>	322	346				361	371	381
	Perruches catherine mutations – <i>Catharinaparkieten mutaties</i>	323							
	Perruches moineau couleur sauvage – <i>Forpus wildkleur</i>	324	347						
	Perruches moineau mutations – <i>Forpus mutaties</i>	325							
	Toutes les autres perruches américaines – <i>Alle andere Amerikaanse parkieten</i>	326	348						
Perruches Afro-Asiatiques <i>Afro-Aziatische parkieten</i>	Couleur sauvage – <i>Wildkleur</i>	327	349	362	372	382			
	Mutations – <i>Mutaties</i>	328	350						
Perroquets – <i>Papegaaien</i> :	couleur sauvage et mutations – <i>wildkleur en mutaties</i>	329	351	363	373	383			
Loris et loricules – <i>Lori en lorculus</i> :	couleur sauvage et mutations – <i>wildkleur en mutaties</i>	330	352						

#### 4. Oiseaux européens - *Europese vogels*

Couleur sauvage <i>Wildkleur</i>	Tarins, Cinis – <i>Sijs, Cini</i>	400	419	438	449	458
	Sizerins – <i>Barmsijs</i>	401	420			
	Linottes – <i>Kneuter + Frater</i>	402	421	439	450	459
	Moineaux – <i>Huisemus</i>	403	422			
	Pinsons – <i>Botvink, Noordvink</i>	404	423			
	Chardonnerets – <i>Distelvink</i>	405	424			
	Verdiers – <i>Groenvink</i>	406	425	440	451	460
	Bouvreuils – <i>Goudvink</i>	407	426	441		
	Tous les bruants – <i>Alle gorzen</i>	408	427	442		
	Gros becs et becs croisés – <i>Kruisbek en appelvink</i>	409	428	443		
	Tous les autres européens – <i>Alle andere europese</i>	410	429	444	452	461
	Oiseaux repris dans la base de données – <i>Alle databankvogels</i>	411	430	445	453	462
Mutations et aberrations <i>Mutaties en kleurafwijkingen</i>	Tarins, Cinis – <i>Sijs, Cini</i>	412	431	446	454	463
	Sizerins – <i>Barmsijs</i>	413	432			
	Verdiers – <i>Groenvink</i>	414	433	447	455	464
	Bouvreuils – <i>Goudvink</i>	415	434			
	Tous les autres petits et moyens – <i>Alle andere klein en gemiddeld</i>	416	435			
	Tous les autres à partir de l'étourneau, plus les corvidés – <i>Alle andere vanaf de grotte van de spreeuw + de kraaiachtigen</i>	417	436	448	456	465
	Toutes les mutations non reconnues – <i>Alle niet erkende mutaties</i>	418	437	///////	457	466

#### 5. Hybrides – *Kruisingen*

	Canari x indigène ou inverse – <i>Kanari x inlandse of omgekeerd</i>	500	505	510	515	520
	Canari x exotique ou inverse – <i>Kanari x exoten of omgekeerd</i>	501	506	511	516	521
	Indigène x exotique ou inverse – <i>Inlandse x exoten of omgekeerd</i>	502	507	512	517	522
	Indigène x indigène – <i>Inlandse x inlandse</i>	503	508	513	518	523
	Exotique x exotique – <i>Exoten x exoten</i>	504	509	514	519	524

#### 6. Colombidés et gallinacés - *Duif en hoenderachtigen*

Colombidés <i>Duiven</i>	Colombe diamant et ses mutations – <i>Diamantduif wildkleur en mutaties</i>	600	609	616	619	624
	Tourterelle rieuse et ses mutations – <i>Lachduif wildkleur en mutaties</i>	601				625
	Toutes les autres colombes – <i>Alle andere duiven</i>	602	610			626
	Pigeons d'ornement et mutations – <i>Sierduiven en mutaties</i>	603	611	617	620	627
	Toutes les mutations non standardisées – <i>Alle niet gestandaardiseerde mutaties</i>	604	612	///////	621	628
Gallinacés <i>Hoenderachtigen</i>	Caille de Chine et ses mutations – <i>Chinese dwergkwartel wildkleur en mutaties</i>	605	613	618	622	629
	Caille du Japon et ses mutations – <i>Japanse kwartel wildkleur en mutaties</i>	606				630
	Toutes les autres cailles et perdrix – <i>Alle overige kwartels en patrijzen</i>	607	614			631
	Toutes les mutations non standardisées – <i>Alle niet gestandaardiseerde mutaties</i>	608	615			///////

## 7. Exotiques – Exoten

Mandarins <i>Zebravinken</i>	Gris, brun, Timor – <i>Grijs, bruin, Timor</i>	700	727	749	762	773
	Tous les dos clairs et masqués – <i>Alle bleekruggen en maskers</i>	701				
	Blanc, panaché et huppé – <i>Wit, bont en kuiven</i>	702	728	750	763	774
	Isabelle, argenté, crème et phaéo – <i>Isabel, pastelgrijs, pastelbruin en phaeo</i>	703				
	Toutes les autres mutations – <i>Alle andere mutaties</i>	704				
Moineaux du japon <i>Japanse meeuw</i>	Brun noir, brun rouge, moka brun – <i>Zwartbruin, roodbruin, mokkabruin</i>	705	729	751	764	775
	Blanc, albino, crème et crème-ino – <i>Wit, albino, crème en crème-ino</i>	706	730			
	Toutes les autres mutations – <i>Alle andere mutaties</i>	707				
Diamants de gould <i>Gouldamadine</i>	Tous les verts – <i>Alle groene</i>	708	731	752	765	776
	Toutes les autres mutations – <i>Alle andere mutaties</i>	709	732			
Paddas	Gris et Timor – <i>Wildkleur en Timor</i>	710	733	753	766	777
	Isabelle, pastel et opale – <i>Isabel, pastel en opaal</i>	711	734			
	Blanc et albino – <i>Wit en albino</i>	712	735			
Granivores australiens <i>Australische zaadeters</i>	Bavette à longue queue, à courte queue & diamants masqués – <i>Spitsstaart amadine,</i> <i>Gordelgrasvink, Maskerd amadine</i>	713	736	754	767	778
	Modestes, Bichenow, Ruficauda – <i>Ceres, Bicheno, Binzen</i>	714	737			
	Tous les autres – <i>Alle andere</i>	715	738			
Granivores africains <i>Afrikaanse zaadeters</i>	Tous les cordons bleus et astrid grenadins – <i>Alle blauwfazantjes en granaatastrilden</i>	716	739	755	768	779
	Tous les chanteurs d’Afrique et serins – <i>Alle edelzangers en serinus</i>	717				
	Tous les autres granivores africains – <i>Alle andere afrikaanse zaadeters</i>	718	740			
Granivores asiatiques <i>Aziatische zaadeters</i>	Petit – <i>Klein</i>	719	741	756	769	780
	Grands, à partir du gros bec de Chine – <i>Groot, vanaf de Chinese appelvink</i>	720	742			
Granivores américains <i>Amerikaanse zaadeters</i>	Petit – <i>Klein</i>	721	743	757	770	781
	Grands, à partir du pinson du Chili – <i>Groot, vanaf de Chili bergvink</i>	722	744			
Frugivores – <i>Vruchteneters</i>		723	745	758	771	782
Insectivores – <i>Insecteneters</i>		724	746	759		
Nectarivores – <i>Nectarvogels</i>		725	747	760		
Toutes les mutations de granivores – <i>Alle mutaties van zaadeters</i>		726	748	761	772	783

\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*