



DE PARADIJSVOGEL KUURNE

PROVINCIAAL KAMPIOENSCHAP KBOF WEST-VLAANDEREN

SECTIES, KLASSEN EN REEKSEN TT 2020



Sectie 1: EUROPESE	A	B	C	D	E
Sijs	101	124		161	180
Barmsijs cabaret	102	125	146	162	181
Overige barsijsen	103	126			
Kneu en frater	104	127	147	163	182
Gorzen en mussen	105				
Noordse goudvink	106	128	148	164	183
Kleine goudvink	107	129			
Noordse putter	108	130	149	165	184
Kleine putter	109	131			
Groenvink	110	132	150	166	185
Botvink	111	133	151	167	186
Europese insecteneters	112	134	152	168	187
Kruisbek, haakbek en appelvink	113	135	153	169	188
Overige Europese	114	136	154	170	189
Grote Europese vanaf pestvogel	115	137	155	171	190
Kleurmutatie sijs	116	138	156	172	191
Kleurmutatie barsijsen	117	139		173	192
Kleurmutatie kneu, frater, mussen en gorzen	118	140	157	174	193
Kleurmutatie goudvink	119	141	158	175	194
Kleurmutatie putter	120	142		176	195
Kleurmutatie groenvink	121	143	159	177	196
Kleurmutatie botvink	122	144		178	197
Kleurmutatie andere Europese	123	145	160	179	198
Sectie 2: CULTUUREXOTEN	A	B	C	D	E
Zebravink grijs man	201				
Zebravink bruin man	202	233	240	246	252
Zebravink bleekrug in grijs en bruin man	203				
Zebravink masker in grijs en bruin man	204				
Zebravink grijs pop	205				
Zebravink bruin pop	206	234	241	247	253
Zebravink bleekrug in grijs en bruin pop	207				
Zebravink masker in grijs en bruin pop	208				
Zebravink wit, getekend en bont	209				
Zebravink pastel, isabel, wang in grijs, bruin, masker en bleekrug	210	235			
Zebravink agaat, kuif, geelsnavel alle kleuren, oranjeborst in grijs, bruin, masker en bleekrug	211		242	248	254
Zebravink witborst, zwartborst, in grijs, bruin, masker en bleekrug	212				
Zebravink blackface, zwartwang, eumo in grijs, bruin masker en bleekrug	213	236			
Overige zebrevinken	214				
Japane meeuw zwartbruin en gepareld.	215				
Japane meeuw mokka- en roodbruin.	216				
Japane meeuw grijs, zwartgrijs, roodgrijs, moggagrijs en gepareld	217	237	243	249	255
Japane meeuw wit, albino en getekend	218				
Japane meeuw pastel, bleekvleugel en ino	219				
Overige Japanse meeuwen.	220				
Padda wit en albino	221				
Padda grijs	222	238	244	250	256
Padda bruin	223				
Overige padda's	224				
Gouldamadine groen: roodkop	225				
Gouldamadine groen: zwartkop	226				
Gouldamadine groen: oranjekop	227				
Gouldamadine witborst groen: roodkop, zwartkop en oranjekop	228	239	245	251	257
Gouldamadine lilaborst groen: roodkop, zwartkop en oranjekop	229				
Gouldamadine blauw: roodkop, zwartkop en oranjekop	230				
Gouldamadine blauw witborst & lilaborst: roodkop, zwartkop, oranjekop	231				
Overige gouldamadines (alle EF en DF pastel en hun combinaties)	232				

Sectie 3: EXOTEN	A	B	C	D	E
Gordelgrasvink, spitsstaart- en maskeramadine wildkleur	301				
Ceresamadine, binsen- en bichenowastrilde wildkleur	302	322	329	336	343
Gordelgrasvink, spitsstaart-, masker- en ceresamadine, binsen- en bichenowastrilde mutatie	303				
Diamantvink wildkleur en mutatie	304				
Alle papagaaiamadines en Indische nonpareil wildkleur en mutatie	305	323	330	337	344
Dorn-, zon en geschilderde astrilde, alle andere Australische prachtvinken wildkleur en mutatie	306				
Zilverbekje wildkleur	307				
Zilverbekje mutatie	308	324	331	338	345
Loodbekje wildkleur	309				
Loodbekje mutatie	310				
Bronzemannetje en nonnetje wildkleur en mutatie	311	325	332	339	346
Overige lonchura's, Timor padda, Timor zebra vink enz. wildkleur en mutatie	312				
Bandvink wildkleur	313				
Roodkopamadine wildkleur	314				
Bandvink en roodkopamadine mutatie	315	326	333	340	347
Blauw(fazantje), granaat-, purper-, druppel-, en elfenastrilde, alle pytilia's, vuur-, en tijgervink, oranjechaakje, Napoleonnetje, rood- en zwartstaartje, alle niet genoemde amaranten en astrildes wildkleur en mutatie	316				
Alle uitheemse goudvinken, putters, kneu's, groenvinken, vinken, mussen en gorzen wildkleur	317				
Alle uitheemse sijzen en cini's wildkleur	318	327	334	341	348
Alle mutaties van reeks 317 en 318	319				
Alle niet genoemde zaadeters wildkleur en mutatie	320	328	335	342	349
Alle niet genoemde insecteneters wildkleur en mutatie	321				
Sectie 4: KLEURKANARIES	A	B	C	D	E
Wit dominant	401				
Wit recessief	402	443	455	464	476
Albino	403				
Vetstof geel intensief	404				
Vetstof geel schimmel	405	444	456	465	477
Vetstof geelivoor intensief en schimmel	406				
Lutino	407				
Vetstof rood intensief	408				
Vetstof rood schimmel	409	445	457	466	478
Vetstof roodivoor intensief en schimmel	410				
Rubino	411				
Vetstof geel mozaïek man	412				
Vetstof geel mozaïek pop	413	446	458	467	479
Vetstof rood mozaïek man	414				
Vetstof rood mozaïek pop	415				
Klassieke melanine zwartreeks wit, recessief en dominant	416				
Klassieke melanine zwartreeks geel, geelivoor, intensief en schimmel	417	447		468	480
Klassieke melanine zwartreeks rood, roodivoor intensief en schimmel	418		459		
Klassieke melanine bruinreeks wit, recessief en dominant	419				
Klassieke melanine bruinreeks geel, geelivoor, intensief en schimmel	420	448		469	481
Klassieke melanine bruinreeks rood, roodivoor, intensief en schimmel	421				
Klassieke melanine agaatreks wit, recessief en dominant	422				
Klassieke melanine agaatreks geel, geelivoor, intensief en schimmel	423	449		470	482
Klassieke melanine agaatreks rood, roodivoor, intensief en schimmel	424		460		
Klassieke melanine isabelreeks wit, recessief en dominant	425				
Klassieke melanine isabelreeks geel, geelivoor, intensief en schimmel	426	450		471	483
Klassieke melanine isabelreeks rood, roodivoor, intensief en schimmel	427				
Klassieke melanine mozaïek man (zwart, bruin, agaat en isabel)	428	451	461	472	484
Klassieke melanine mozaïek pop (zwart, bruin, agaat en isabel)	429				
Niet klassieke melanine pastel (wit, geel en rood)	430				
Niet klassieke melanine grijsvleugel (wit, geel en rood)	431				
Niet klassieke melanine opaal (wit, geel en rood)	432	452	462	473	485
Niet klassieke melanine satinet (wit, geel en rood)	433				
Niet klassieke melanine phaeo (wit, geel en rood)	434				
Kleurkanaries: zie verder op volgen blad					

Niet klassieke melanine topaas (wit, geel en rood)	435	453		474	486
Niet klassieke melanine eumo (wit, geel en rood)	436				
Niet klassieke melanine onyx (wit, geel en rood).	437		462		
Niet klassieke melanine EF jaspis (wit, geel en rood).	438				
Niet klassieke melanine kobalt (wit, geel en rood)	439				
Niet klassieke melanine mogno (wit, geel en rood)	440				
Niet klassieke melanine mozaïek man	441	454	463	475	487
Niet klassieke melanine mozaïek pop	442				
Sectie 5: POSTUURKANARIES	A	B	C	D	E
Parijse fris�	501				
Noordse fris�	502	536	552		
Zuiderse en Zwitserse fris�	503			565	576
Fiorino	504				
Giboso, gibber, melado Tenerife en giraldillo Sevillano	505	537	553		
Mehringer, padovan en agi	506				
Belgische bult	507	538	554		
Scotch fancy intensief	508	539		566	577
Scotch fancy schimmel	509		555		
Japan hoso	510	540			
Raza Espagnola intensief	511				
Raza Espagnola schimmel	512	541	556	567	578
Munchener en Irish fancy	513	542			
Rheinlander, Portugese harlekijn en Duitse kuif	514	543	557	568	579
Lancashire en crest	515	544	558	569	580
Yorkshire, Berner en llarguet Espagnol	516	545	559	570	581
Norwich	517	546	560	571	582
Border intensief	518				
Border schimmel	519	547	561	572	583
Fife fancy lipochroom intensief	520				
Fife fancy gepigmenteerd intensief	521	548			584
Fife fancy bont intensief	522				
Fife fancy lipochroom schimmel	523		562	573	
Fife fancy gepigmenteerd schimmel	524	549			585
Fife fancy bont schimmel	525				
Fife fancy alle witfactorigen	526				
Gloster kuif witfactorigen en 100% lipochroom	527				
Gloster kuif alle cinnamons, agaat en isabel	528	550			586
Gloster kuif alle intensieve	529				
Gloster kuif overige	530		563	574	
Gloster gladkop witfactorigen en 100% lipochroom	531				
Gloster gladkop alle cinnamons, agaat en isabel	532	551			587
Gloster gladkop alle intensieve	533				
Gloster gladkop overige	534				
Lizard	535	X	564	575	588
Sectie 6: GRASPARKIETEN	A	B	C	D	E
Normaal getekende zwartreeks, groen, D groen, DD groen en grijsgroen	601	615	621	627	633
Normaal getekende zwartreeks, blauw, D blauw, DD blauw, violet en grijs (inclusief geelmaskers)	602				
Opaline zwartreeks (inclusief geelmaskers)	603				
Alle spangles enkelfactorig	604				
Normaal gereduceerd pigment (cinnamon, grijsvleugel, overgoten, fallow en cinnamon-ino (lacewing))	605	616	622	628	634
Alle andere niet genoemde kleurslagen (opalines met gereduceerde melan., clearbody, klaarpennen, saddleback)	606				
Alle bonte, ino's, niet getekende zwartogen en DF spangles	607	617	623	629	635
Kleine kleurparkieten: alle normaal getekende in zwartreeks groen, D groen, DD groen en grijsgroen	608	618	624	630	636
Kleine kleurparkieten: normaal getekend zwartreeks, blauw, D blauw, DD blauw, violet en grijs, incl. geelmasker	609				
Kleine kleurparkieten: opaline zwartreeks (Inclusief geelmaskers)	610				
Kleine kleurparkieten: alle spangles EF	611				
Kl. kleurpark: norm. gereduceerd pigm. (cinnamon, grijsvleugel, overgoten, fallow en cinnamon-ino (lacewing)).	612	619	625	631	637
Kl. kleurpark: alle andere niet genoemde kleursl. (opal. met gereduc. melan., clearbody, klaarpennen, saddleback)	613				
Kleine kleurparkieten: alle bonte, ino's, niet getekende zwartogen en DF spangles	614	620	626	632	638

Sectie 7: PARKIETEN	A	B	C	D	E
Roseicollis groenserie, groen, D groen en DD groen	701	730			
Roseicollis blauwserie aqua, turquoise, D aqua, D turquoise, DD aqua, DD turquoise	702				
Roseicollis alle oranje- en roze maskers en mutatie combinaties	703	731	740	745	750
Roseicollis ino's en combinaties met ino (inclusief opaline-ino en oranjemasker)	704				
Roseicollis alle and. mut. (opaline, bont, cinnamon, pallid, bronze fallow, pale fallow, marbled, dilute, cinnamon-ino)	705	732			
Personata in groenserie	706				
Ficherie in groenserie	707	733	741	746	751
Lilianaë en nigrigenis in groenserie	708				
Personata in blauwserie	709	734			
Ficherie in blauwserie	710				
Lilianaë en nigrigenis in blauwserie	711	735	742	747	752
Overige agaporniden wildkleur (taranta, cana, pullaria)	712				
Overige agaporniden mutatie (taranta, cana, pullaria)	713	736			
Forpus grijsrugdwergpapegaai: groen, D groen, DD groen, grijsgroen, D grijsgroen, DD grijsgroen	714				
Forpus grijsrugdwergpap: blauw, D blauw, DD blauw, grijs, D grijs, DD grijs, turquoise, D turquoise, DD turquoise	715	737	743	748	753
Forpus grijsrugdwergpapegaai overige mutaties	716				
Overige forpussen wildkleur en mutaties	717	738			
Neophema wildkleur en mutaties	718				
Brotogeris wildkleur en mutaties	719	739	744	749	754
Overige parkieten tot ringmaat 3,9 wildkleur en mutaties	720				
Catharina's wildkleur	721	738			
Catharina's mutaties	722				
Alle Lathamus (swiftparkiet), Cyanoramphus (kakariki's), Psephotus (veelkleurige en roodstuitparkiet), Psephotellus (hooded en goudschouderparkiet) en Northelia's (bleu bonnets) wildkleur en mutaties	723	739			
Alle valkparkieten wildkleur en mutaties	724				
Alle halsbanden wildkleur en mutaties	725	739	744	749	754
Lori's, vijgparkieten en alle lorculus	726				
Alle overige Australische parkieten	727	739	744	749	754
Alle overige parkieten en papegaaien	728				
Alle mutaties van reeks 726 tot 728	729				
Sectie 8: HYBRIEDEN	A	B	C	D	E
Europees x Europees wildkleur	801	811	821	823	828
Europees x Europees mutatie	802	812			
Europees x exoot of omgekeerd wildkleur	803	813	821	824	829
Europees x exoot of omgekeerd mutatie	804	814			
Exoot x exoot wildkleur	805	815	822	825	830
Exoot x exoot mutatie	806	816			
Kanarie x Europees of omgekeerd wildkleur	807	817	822	826	831
Kanarie x Europees of omgekeerd mutatie	808	818			
Kanarie x exoot of omgekeerd wildkleur	809	819	822	827	832
Kanarie x exoot of omgekeerd mutatie	810	820			
Sectie 9: DUIVEN EN HOENDERS	A	B	C	D	E
Lachduif wildkleur	901	912	923	929	935
Lachduif mutatie	902	913			
Diamantduif wildkleur	903	914	924	930	936
Diamantduif mutatie	904	915			
Alle structuur-, wratduiven en overige duiven, wildkleur en mutatie	905	916	925	931	937
Alle exotische duiven, wildkleur en mutatie	906	917			
Chinese dwergkwartel wildkleur	907	918	926	932	938
Chinese dwergkwartel mutatie	908	919			
Japanse kwartel wildkleur	909	920	927	933	939
Japanse kwartel mutatie	910	921			
Alle overige kwartels en patrijzen wildkleur en mutatie	911	922	928	934	940