

# 3ª Exposição BVA-P / AOB 2020

## “Cidade de Barcelos”

### Agaporinis & Forpus



### Lista das Classes

#### Notas:

As equipas nos agaporinis são de 4 aves e as classes das equipas estão assinaladas a azul;

**VIOLETA:** compreende por violeta aves azuis com fator de escurecimento e turquesa com fator de escurecimento que tenham um ou dois fatores violeta;

**FACTOR VIOLETA:** todas as combinações de mutações que sejam combinadas com um fator de escurecimento e um ou dois fatores violeta;

**MISTY:** as aves misty são aceites exclusivamente em verde, azul, turquesa e aqua e têm de ter dois fatores misty (DF). A combinação de misty e fator escuro (D/DD) não é aceite como ave de exposição;

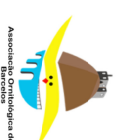
**SLATY:** as aves slaty têm de ter no maximo um fator escuro (D) e um ou dois fatores slaty (SF/DF). Nenhuma outra combinação é aceite como ave de exposição;

**DEC E PASTEL:** apenas são aceites aves homozigotas;

**\*BLUE\*:** fenótipo azul.

Nos Forpus, as equipas são de 4 aves.

### 3ª Exposição BVA PORTUGAL/AOB 2020 de Agaporinis & Forpus



#### GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS VERDE - INDIVIDUAL

Classe	Secção	Mutação
A	2	verde
<b>GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS SERIE VERDE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	4	verde D, verde DD
A	6	verde face laranja, verde face laranja D, verde face laranja DD
A	8	verde pale headed, verde pale headed D, verde pale headed DD
A	10	verde opalino, verde D opalino, verde DD opalino
A	12	verde face laranja opalino, verde face laranja D opalino, verde face laranja DD opalino

#### GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS \*BLUE\* (fenótipo azul) - INDIVIDUAL

Classe	Secção	Mutação
A	16	*blue* *violeta*
A	18	*blue* *D violeta*
A	20	*blue* opalino, *blue* D opalino, *blue* DD opalino
A	22	*blue* D violeta opalino

#### GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS AQUA - INDIVIDUAL

Classe	Secção	Mutação
A	24	aqua, aqua D, aqua DD
A	26	aqua D factor violeta
A	28	aqua opalino, aqua D opalino, aqua DD opalino
A	30	aqua D factor violeta opalino

#### GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS TURQUESA - INDIVIDUAL

Classe	Secção	Mutação
A	32	turquesa, turquesa D, turquesa DD
A	34	turquesa D violeta
A	36	turquesa opalino, turquesa D opalino, turquesa DD opalino
A	38	turquesa D violeta opalino

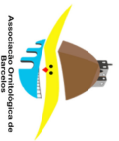
#### GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS MARBLED - INDIVIDUAL

Classe	Secção	Mutação
A	40	verde marbled, verde D marbled, verde DD marbled
A	42	verde face laranja marbled, verde face laranja D marbled, verde face laranja DD marbled
A	44	verde pale headed marbled, verde pale headed D marbled, verde pale headed DD marbled
A	46	*blue* marbled, *blue* D marbled, *blue* DD marbled
A	48	aqua marbled, aqua D marbled, aqua DD marbled
A	50	turquesa marbled, turquesa D marbled, turquesa DD marbled
A	52	*blue* D violeta marbled
A	54	aqua D factor violeta marbled
A	56	turquesa D violeta marbled
A	58	verde opalino marbled, verde D opalino marbled, verde DD opalino marbled
A	60	verde face laranja opalino marbled, verde face laranja D opalino marbled, verde face laranja DD opalino marbled
A	66	verde pale headed opalino marbled, verde pale headed D opalino marbled, verde pale headed DD opalino marbled

A	68	*blue* opalino marbled, *blue* D opalino marbled, *blue* DD opalino marbled
A	70	aqua opalino marbled, aqua D opalino marbled, aqua DD opalino marbled
A	72	turquesa opalino marbled, turquesa D opalino marbled, turquesa DD opalino marbled
A	74	*blue* D violeta opalino marbled
A	76	aqua D factor violeta opalino marbled
A	78	turquesa D violeta opalino marbled

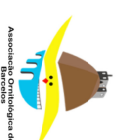
#### GRUPO AGAPORINIS ROSEICOLLIS diluído - INDIVIDUAL

Classe	Secção	Mutação
A	80	verde diluído, verde D diluído, verde DD diluído
A	82	verde face laranja diluído, verde D face laranja diluído, verde DD face laranja diluído,
A	84	verde pale headed diluído, verde D pale headed diluído, verde DD pale headed diluído



A	86	*blue* diluído, *blue* D diluído, *blue* DD diluído
A	88	agua diluído, aqua D diluído, aqua DD diluído
A	90	turquesa diluído, turquesa D diluído, turquesa DD diluído
A	92	*blue* D violeta diluído
A	94	agua D factor violeta diluído
A	96	turquesa D violeta diluído
A	98	verde opalino diluído, verde D opalino diluído, verde DD opalino diluído
A	100	verde face laranja opalino diluído, verde D face laranja opalino diluído, verde DD face laranja opalino diluído
A	102	verde pale headed opalino diluído, verde pale headed D opalino diluído, verde pale headed DD opalino diluído
A	104	*blue* opalino diluído, *blue* D opalino diluído, *blue* DD opalino diluído
A	106	agua opalino diluído, aqua D opalino diluído, aqua DD opalino diluído
A	108	turquesa opalino diluído, turquesa D opalino diluído, turquesa DD opalino diluído
A	110	*blue* D violeta opalino diluído
A	112	agua D factor violeta opalino diluído
A	114	turquesa D violeta opalino diluído
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	116	verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
A	118	verde bronze fallow face laranja, verde D bronze fallow face laranja, verde DD bronze fallow face laranja
A	120	verde pale headed bronze fallow, verde pale headed D bronze fallow, verde pale headed DD bronze fallow
A	122	*blue* bronze fallow, *blue* D bronze fallow, *blue* DD bronze fallow
A	124	agua bronze fallow, aqua D bronze fallow, aqua DD bronze fallow
A	126	turquesa bronze fallow, turquesa D bronze fallow, turquesa DD bronze fallow
A	128	*blue* D violeta bronze fallow
A	130	agua D factor violeta bronze fallow
A	132	turquesa D violeta bronze fallow
A	134	verde opalino bronze fallow, verde D opalino bronze fallow, verde DD opalino bronze fallow
A	136	verde face laranja opalino bronze fallow, verde face laranja D opalino bronze fallow, verde face laranja DD opalino bronze fallow
A	138	verde pale headed opalino bronze fallow, verde pale headed D opalino bronze fallow, verde pale headed DD opalino bronze fallow
A	140	*blue* opalino bronze fallow, *blue* D opalino bronze fallow, *blue* DD opalino bronze fallow
A	142	agua opalino bronze fallow, aqua D opalino bronze fallow, aqua DD opalino bronze fallow
A	144	turquesa opalino bronze fallow, turquesa D opalino bronze fallow, turquesa DD opalino bronze fallow
A	146	*blue* D violeta opalino bronze fallow
A	148	agua D factor violeta opalino bronze fallow
A	150	turquesa D violeta opalino bronze fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	152	verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
A	154	verde face laranja pale fallow, verde face laranja D pale fallow, verde face laranja DD pale fallow
A	156	verde pale headed pale fallow, verde pale headed D pale fallow, verde pale headed DD pale fallow
A	158	*blue* pale fallow, *blue* D pale fallow, *blue* DD pale fallow
A	160	agua pale fallow, aqua D pale fallow, aqua DD pale fallow
A	162	turquesa pale fallow, turquesa D pale fallow, turquesa DD pale fallow
A	164	*blue* D violeta pale fallow
A	166	agua D factor violeta pale fallow
A	168	turquesa D violeta pale fallow
A	170	verde opalino pale fallow, verde D opalino pale fallow, verde DD opalino pale fallow
A	172	verde face laranja opalino pale fallow, verde face laranja D opalino pale fallow, verde face laranja DD opalino pale fallow
A	174	verde pale headed opalino pale fallow, verde pale headed D opalino pale fallow, verde pale headed DD opalino pale fallow
A	176	*blue* opalino pale fallow, *blue* D opalino pale fallow, *blue* DD opalino pale fallow
A	178	agua opalino pale fallow, aqua D opalino pale fallow, aqua DD opalino pale fallow
A	180	turquesa opalino pale fallow, turquesa D opalino pale fallow, turquesa DD opalino pale fallow
A	182	*blue* D violeta opalino pale fallow

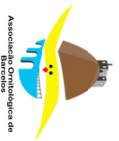
3



A	184	agua D factor violeta opalino pale fallow
A	186	turquesa D violeta opalino pale fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS SL INO - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	188	verde SL ino (lutino)
A	190	verde face laranja ino (face laranja lutino)
A	192	verde pale headed ino (pale headed lutino)
A	194	*blue* SL ino (*albino*)
A	196	agua SL ino
A	198	turquesa SL ino
A	200	verde opalino-ino
A	202	verde face laranja opalino-ino
A	204	verde pale headed opalino-ino
A	206	*blue* opalino-ino
A	208	agua opalino-ino
A	210	turquesa opalino-ino
A	212	verde canela-ino, verde D canela-ino, verde DD canela-ino
A	214	*blue* canela-ino, *blue* D canela-ino, *blue* DD canela-ino
A	216	agua canela-ino, aqua D canela-ino, aqua DD canela-ino
A	218	turquesa canela-ino, turquesa D canela-ino, turquesa DD canela-ino
A	220	verde face laranja canela-ino, verde face laranja D canela-ino, verde face laranja DD canela-ino
A	222	verde pale headed canela-ino, verde pale headed D canela-ino, verde pale headed DD canela-ino
A	224	*blue* D violeta canela-ino
A	226	agua D factor violeta canela-ino
A	228	turquesa D violeta canela-ino
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	230	verde canela, verde D canela, verde DD canela
A	232	verde face laranja canela, verde face laranja D canela, verde face laranja DD canela
A	234	verde pale headed canela, verde pale headed D canela, verde pale headed DD canela
A	236	*blue* canela, *blue* D canela, *blue* DD canela
A	238	agua canela, aqua D canela, aqua DD canela
A	240	turquesa canela, turquesa D canela, turquesa DD canela
A	242	*blue* D violeta canela
A	244	agua D factor violeta canela
A	246	turquesa D violeta canela
A	248	verde opalino-canela, verde D opalino-canela, verde DD opalino-canela
A	250	verde face laranja opalino-canela, verde face laranja D opalino-canela, verde face laranja DD opalino-canela
A	252	verde pale headed opalino-canela, verde pale headed D opalino-canela, verde pale headed DD opalino-canela
A	254	*blue* opalino-canela, *blue* D opalino-canela, *blue* DD opalino-canela
A	256	agua opalino-canela, aqua D opalino-canela, aqua DD opalino-canela
A	258	turquesa opalino-canela, turquesa D opalino-canela, turquesa DD opalino-canela
A	260	*blue* D violeta opalino-canela
A	262	agua D factor violeta opalino-canela
A	264	turquesa D violeta opalino-canela
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS PÁLIDO - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	266	verde páldo, verde D páldo, verde DD páldo
A	268	verde face laranja páldo, verde face laranja D páldo, verde face laranja DD páldo
A	270	verde pale headed páldo, verde pale headed D páldo, verde pale headed DD páldo
A	272	*blue* páldo, *blue* D páldo, *blue* DD páldo
A	274	agua páldo, aqua D páldo, aqua DD páldo
A	276	turquesa páldo, turquesa D páldo, turquesa DD páldo
A	278	*blue* D violeta páldo
A	280	agua D factor violeta páldo
A	282	turquesa D violeta páldo

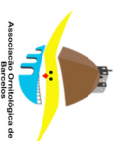
4





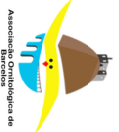
A	284	verde opalino-pálido, verde D opalino-pálido, verde DD opalino-pálido
A	286	verde face laranja opalino-pálido, verde face laranja D opalino-pálido, verde face laranja DD opalino-pálido
A	288	verde pale headed opalino-pálido, verde pale headed D opalino-pálido, verde pale headed DD opalino-pálido
A	290	*blue* opalino-pálido, *blue* D opalino-pálido, *blue* DD opalino-pálido
A	292	agua opalino-pálido, aqua D opalino-pálido, aqua DD opalino-pálido
A	294	turquesa opalino-pálido, turquesa D opalino-pálido, turquesa DD opalino-pálido
A	296	*blue* D violeta opalino-pálido
A	298	agua D factor violeta opalino-pálido
A	300	turquesa D violeta opalino-pálido
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	302	Mutação
A	304	verde face laranja D pale, verde face laranja DD pale
A	306	verde pale headed pale, verde pale headed D pale, verde pale headed DD pale
A	308	*blue* pale, *blue* D pale, *blue* DD pale
A	310	agua pale, aqua D pale, aqua DD pale
A	312	turquesa pale, turquesa D pale, turquesa DD pale
A	314	*blue* D violeta pale
A	316	agua D factor violeta pale
A	318	turquesa D violeta pale
A	320	verde opalino-pale, verde D opalino-pale, verde DD opalino-pale
A	322	verde face laranja opalino-pale, verde face laranja D opalino-pale, verde face laranja DD opalino-pale
A	324	verde pale headed opalino-pale, verde pale headed D opalino-pale, verde pale headed DD opalino-pale
A	326	*blue* opalino-pale, *blue* D opalino-pale, *blue* DD opalino-pale
A	328	agua opalino-pale, aqua D opalino-pale, aqua DD opalino-pale
A	330	opalino-pale turquesa, opalino-pale D turquesa, opalino-pale DD turquesa
A	332	*blue* D violeta opalino-pale
A	334	agua D factor violeta opalino-pale
A	336	turquesa D violeta opalino-pale
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	338	Mutação
A	340	verde face laranja arlequim dominante, verde face laranja D arlequim dominante, verde face laranja DD arlequim dominante
A	342	verde pale headed arlequim dominante, verde pale headed D arlequim dominante, verde pale headed DD arlequim dominante
A	344	*blue* arlequim dominante, *blue* D arlequim dominante, *blue* DD arlequim dominante
A	346	agua arlequim dominante, aqua D arlequim dominante, aqua DD arlequim dominante
A	348	turquesa arlequim dominante, turquesa D arlequim dominante, turquesa DD arlequim dominante
A	350	*blue* D violeta arlequim dominante
A	352	agua D factor violeta arlequim dominante
A	354	turquesa D violeta arlequim dominante
A	356	verde opalino arlequim dominante, verde D opalino arlequim dominante, verde DD opalino arlequim dominante
A	358	verde face laranja opalino arlequim dominante, verde face laranja D opalino arlequim dominante, verde face laranja DD opalino arlequim dominante
A	360	verde pale headed opalino arlequim dominante, verde pale headed D opalino arlequim dominante, verde pale headed DD opalino arlequim dominante
A	362	*blue* opalino arlequim dominante, *blue* D opalino arlequim dominante, *blue* DD opalino arlequim dominante
A	364	agua opalino arlequim dominante, aqua D opalino arlequim dominante, aqua DD opalino arlequim dominante
A	366	turquesa opalino arlequim dominante, turquesa D opalino arlequim dominante, turquesa DD opalino arlequim dominante
A	368	*blue* D violeta opalino arlequim dominante
A	370	agua D factor violeta opalino arlequim dominante
A	372	turquesa D violeta opalino arlequim dominante

5



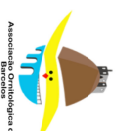
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	374	Mutação
A	376	verde face laranja arlequim recessivo, verde face laranja D arlequim recessivo, verde face laranja DD arlequim recessivo
A	378	verde pale headed arlequim recessivo, verde pale headed D arlequim recessivo, verde pale headed DD arlequim recessivo
A	380	*blue* arlequim recessivo, *blue* D arlequim recessivo, *blue* DD arlequim recessivo
A	382	agua arlequim recessivo, aqua D arlequim recessivo, aqua DD arlequim recessivo
A	384	turquesa arlequim recessivo, turquesa D arlequim recessivo, turquesa DD arlequim recessivo
A	386	*blue* D violeta arlequim recessivo
A	388	agua D factor violeta arlequim recessivo
A	390	turquesa D violeta arlequim recessivo
A	392	verde opalino arlequim recessivo, verde D opalino arlequim recessivo, verde DD opalino arlequim recessivo
A	394	verde face laranja opalino arlequim recessivo, verde face laranja D opalino arlequim recessivo, verde face laranja DD opalino arlequim recessivo
A	396	verde pale headed opalino arlequim recessivo, verde pale headed D opalino arlequim recessivo, verde pale headed DD opalino arlequim recessivo
A	398	*blue* opalino arlequim recessivo, *blue* D opalino arlequim recessivo, *blue* DD opalino arlequim recessivo
A	400	agua opalino arlequim recessivo, aqua D opalino arlequim recessivo, aqua DD opalino arlequim recessivo
A	402	turquesa opalino arlequim recessivo, turquesa D opalino arlequim recessivo, turquesa DD opalino arlequim recessivo
A	404	*blue* D violeta opalino arlequim recessivo
A	406	agua D factor violeta opalino arlequim recessivo
A	408	turquesa D violeta opalino arlequim recessivo
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS JADE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	410	Mutação
A	412	verde face laranja jade, verde face laranja D jade, verde face laranja DD jade
A	414	verde pale headed jade, verde pale headed D jade, verde pale headed DD jade
A	416	*blue* jade, *blue* D jade, *blue* DD jade
A	418	agua jade, aqua D jade, aqua DD jade
A	420	turquesa jade, turquesa D jade, turquesa DD jade
A	422	*blue* D violeta jade
A	424	agua D factor violeta jade
A	426	turquesa D violeta jade
A	428	verde opalino jade, verde D opalino jade, verde DD opalino jade
A	430	verde face laranja opalino jade, verde face laranja D opalino jade, verde face laranja DD opalino jade
A	432	verde pale headed opalino jade, verde pale headed D opalino jade, verde pale headed DD opalino jade
A	434	*blue* opalino jade, *blue* D opalino jade, *blue* DD opalino jade
A	436	agua opalino jade, aqua D opalino jade, aqua DD opalino jade
A	438	turquesa opalino jade, turquesa D opalino jade, turquesa DD opalino jade
A	440	*blue* D violeta opalino jade
A	442	agua D factor violeta opalino jade
A	444	turquesa D violeta opalino jade
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS MISTY - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	446	Mutação
A	448	verde misty DF
A	450	*blue* misty DF
A	452	agua misty DF
A	454	turquesa misty DF
<b>GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS CRESTED - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
A	454	Mutação
<b>A. ROSEICOLLIS VERDE – EQUIPAS (4 AVES)</b>		
<b>Secção</b>		
A	461	Mutação

6



AGAPORNIS ROSEICOLLIS MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)	
Classe	Secção
A	463
A	465
A	467
A	469
A	471
A	473
A	475
A	477
A	479
A	481
A	483
A	485
A	487
A	489
A	491
A	493
A	495
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS VERDE - INDIVIDUAL	
Classe	Secção
B	500
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS SERIE VERDE - INDIVIDUAL	
Classe	Secção
B	502
B	504
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS AZUL - INDIVIDUAL	
Classe	Secção
B	506
B	508
B	510
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS TURQUESA - INDIVIDUAL	
Classe	Secção
B	512
B	514
B	516
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL - INDIVIDUAL	
Classe	Secção
B	518
B	520
B	522
B	524
B	526
B	528
B	530
B	532
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL	
Classe	Secção
B	534
B	536
B	538
B	540
B	542
B	544
B	546

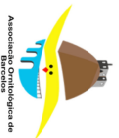
7



B	548	turquesa slaty edged SF
B	550	verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
B	552	azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF
B	554	turquesa edged DF, turquesa D edged DF, turquesa DD edged DF
B	556	violata edged DF
B	558	turquesa D violata edged DF
B	560	verde slaty edged DF
B	562	azul slaty edged DF
B	564	turquesa slaty edged DF
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	
B	566	
B	568	
B	570	
B	572	
B	574	
B	576	
B	578	
B	580	
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	
B	582	
B	584	
B	586	
B	588	
B	590	
B	592	
B	594	
B	596	
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	
B	598	
B	600	
B	602	
B	604	
B	606	
B	608	
B	610	
B	612	
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS MISTY - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	
B	614	
B	616	
B	618	
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS EUWING - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	
B	620	
B	622	
B	624	
B	626	
B	630	
B	632	
B	634	
B	636	
B	638	
B	640	

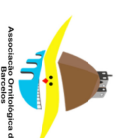
8





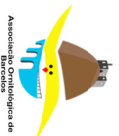
B	642	violata euwing DF
B	644	turquesa D violata euwing DF
B	646	verde slaty euwing DF
B	648	azul slaty euwing DF
B	650	turquesa slaty euwing DF
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B	652	verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
B	654	azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
B	656	turquesa bronze fallow, turquesa D bronze fallow, turquesa DD bronze fallow
B	658	violata bronze fallow
B	660	turquesa D violata bronze fallow
B	662	verde slaty bronze fallow
B	664	azul slaty bronze fallow
B	666	turquesa slaty bronze fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS PALE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B	668	verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
B	670	azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
B	672	turquesa pale fallow, turquesa D pale fallow, turquesa DD pale fallow
B	674	violata pale fallow
B	676	turquesa D violata pale fallow
B	678	verde slaty pale fallow
B	680	azul slaty pale fallow
B	682	turquesa slaty pale fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS DUN FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B	684	verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
B	686	azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
B	688	turquesa dun fallow, turquesa D dun fallow, turquesa DD dun fallow
B	690	violata dun fallow
B	692	turquesa D violata dun fallow
B	694	verde slaty dun fallow
B	696	azul slaty dun fallow
B	698	turquesa slaty dun fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS PALE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B	700	verde pale, verde D pale, verde DD pale
B	702	azul pale, azul D pale, azul DD pale
B	704	turquesa pale, turquesa D pale, turquesa DD pale
B	706	violata pale
B	708	turquesa D violata pale
B	710	verde slaty pale
B	712	azul slaty pale
B	714	turquesa slaty pale
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS DEC - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B	716	verde dec
B	718	azul dec
B	720	turquesa dec
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS NSL INO - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B	722	verde NSL ino
B	724	azul NSL ino
B	726	turquesa NSL ino
<b>GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
B		Mutação

9



B	728	criated em combinação com aves dos grupos 50-66; 100-116; 150-166; 200-216
<b>A. PERSONATUS VERDE EQUIPAS (4 AVES)</b>		
<b>Secção</b>		
B	731	verde
<b>A. PERSONATUS MUTAÇÕES EQUIPAS (4 AVES)</b>		
<b>Secção</b>		
B	733	aves da serie verde
B	735	aves da serie azul
B	737	aves da serie turquesa
B	739	aves da serie pastel
B	741	aves da serie edged dominante
B	743	aves da serie arlequin dominante
B	745	aves da serie arlequin recessivo
B	747	aves da serie misty
B	749	aves da serie diluido
B	751	aves da serie euwing
B	753	aves da serie bronze fallow
B	755	aves da serie pale fallow
B	757	aves da serie dun fallow
B	759	aves da serie pale
B	761	aves da serie dec
B	763	aves da serie NSL ino
B	765	aves da serie mutações raras
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI VERDE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	780	verde
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI SERIE VERDE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	782	verde D, verde DD
C	784	verde slaty
C	786	verde opalino, verde D opalino, verde DD opalino
C	788	verde slaty opalino
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI AZUL - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	790	Mutação azul, azul D, azul DD
C	792	violata
C	794	azul slaty
C	796	azul opalino, azul D opalino, azul DD opalino
C	798	violata opalino
C	800	azul slaty opalino
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI TURQUESA - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	802	Mutação turquesa, turquesa D, turquesa DD
C	804	turquesa D violata
C	806	turquesa slaty
C	808	turquesa opalino, turquesa D opalino, turquesa DD opalino
C	810	turquesa D violata opalino
C	812	turquesa slaty opalino
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI PASTEL - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	814	Mutação verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel
C	816	azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel
C	818	turquesa pastel, turquesa D pastel, turquesa DD pastel
C	820	violata pastel
C	822	turquesa D violata pastel
C	824	verde slaty pastel

10



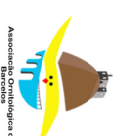
C	826	azul slaty pastel
C	828	turquesa slaty pastel
C	830	verde opalino pastel, verde D opalino pastel, verde DD opalino pastel
C	832	azul opalino pastel, azul D opalino pastel, azul DD opalino pastel
C	834	turquesa opalino pastel, turquesa D opalino pastel, turquesa DD opalino pastel
C	836	violeta opalino pastel
C	838	turquesa D violeta opalino pastel
C	840	verde slaty opalino pastel
C	842	azul slaty opalino pastel
C	844	turquesa slaty opalino pastel

**GRUPO AGAPORNIS FISCHERI EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL**

Secção		
C	846	verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF
C	848	azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF
C	850	turquesa edged SF, turquesa D edged SF, turquesa DD edged SF
C	852	violeta edged SF
C	854	turquesa D violeta edged SF
C	856	verde slaty edged SF
C	858	azul slaty edged SF
C	860	turquesa slaty edged SF
C	862	verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
C	864	azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF
C	866	turquesa edged DF, turquesa D edged DF, turquesa DD edged DF
C	868	violeta edged DF
C	870	turquesa D violeta edged DF
C	872	verde slaty edged DF
C	874	azul slaty edged DF
C	876	turquesa slaty edged DF
C	878	verde opalino edged SF, verde D opalino edged SF, verde DD opalino edged SF
C	880	azul opalino edged SF, azul D opalino edged SF, azul DD opalino edged SF
C	882	turquesa opalino edged SF, turquesa D opalino edged SF, turquesa DD opalino edged SF
C	884	violeta opalino edged SF
C	886	turquesa D violeta opalino edged SF
C	888	verde slaty opalino edged SF
C	890	azul slaty opalino edged SF
C	892	turquesa slaty opalino edged SF
C	894	verde opalino edged DF, verde D opalino edged DF, verde DD opalino edged DF
C	896	azul opalino edged DF, azul D opalino edged DF, azul DD opalino edged DF
C	898	turquesa opalino edged DF, turquesa D opalino edged DF, turquesa DD opalino edged DF
C	900	violeta opalino edged DF
C	902	turquesa D violeta opalino edged DF
C	904	verde slaty opalino edged DF
C	906	azul slaty opalino edged DF
C	908	turquesa slaty opalino edged DF

**GRUPO AGAPORNIS FISCHERI ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL**

Secção		
C	910	verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
C	912	azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante
C	914	turquesa arlequim dominante, turquesa D arlequim dominante, turquesa DD arlequim dominante
C	916	violeta arlequim dominante
C	918	turquesa D violeta arlequim dominante
C	920	verde slaty arlequim dominante
C	922	azul slaty arlequim dominante
C	924	turquesa slaty arlequim dominante
C	926	verde opalino arlequim dominante, verde D opalino arlequim dominante, verde DD opalino arlequim dominante
C	928	azul opalino arlequim dominante, azul D opalino arlequim dominante, azul DD opalino arlequim dominante



C	930	turquesa opalino arlequim dominante, turquesa D opalino arlequim dominante, turquesa DD opalino arlequim dominante
C	932	violeta opalino arlequim dominante
C	934	turquesa D violeta opalino arlequim dominante
C	936	verde slaty opalino arlequim dominante
C	938	azul slaty opalino arlequim dominante
C	940	turquesa slaty opalino arlequim dominante

**GRUPO AGAPORNIS FISCHERI ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL**

Secção		
C	942	verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo
C	944	azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo
C	946	turquesa arlequim recessivo, turquesa D arlequim recessivo, turquesa DD arlequim recessivo
C	948	violeta arlequim recessivo
C	950	turquesa D violeta arlequim recessivo
C	952	verde slaty arlequim recessivo
C	954	azul slaty arlequim recessivo
C	956	turquesa slaty arlequim recessivo
C	958	verde opalino arlequim recessivo, verde D opalino arlequim recessivo, verde DD opalino arlequim recessivo
C	960	azul opalino arlequim recessivo, azul D opalino arlequim recessivo, azul DD opalino arlequim recessivo
C	962	turquesa opalino arlequim recessivo, turquesa D opalino arlequim recessivo, turquesa DD opalino arlequim recessivo
C	964	violeta opalino arlequim recessivo
C	966	turquesa D violeta opalino arlequim recessivo
C	968	verde slaty opalino arlequim recessivo
C	970	azul slaty opalino arlequim recessivo
C	972	turquesa slaty opalino arlequim recessivo

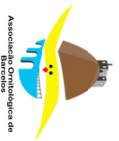
**GRUPO AGAPORNIS FISCHERI DILUIDO - INDIVIDUAL**

Secção		
C	974	verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido
C	976	azul diluido, azul D diluido, azul DD diluido
C	978	turquesa diluido, turquesa D diluido, turquesa DD diluido
C	980	violeta diluido
C	982	turquesa D violeta diluido
C	984	verde slaty diluido
C	986	azul slaty diluido
C	988	turquesa slaty diluido
C	990	verde opalino diluido, verde D opalino diluido, verde DD opalino diluido
C	992	azul opalino diluido, azul D opalino diluido, azul DD opalino diluido
C	994	turquesa opalino diluido, turquesa D opalino diluido, turquesa DD opalino diluido
C	996	violeta opalino diluido
C	998	turquesa D violeta opalino diluido
C	1000	verde slaty opalino diluido
C	1002	azul slaty opalino diluido
C	1004	turquesa slaty opalino diluido

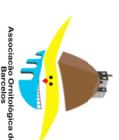
**GRUPO AGAPORNIS FISCHERI MISTY - INDIVIDUAL**

Secção		
C	1006	verde misty DF
C	1008	azul misty DF
C	1010	turquesa misty DF
C	1012	verde opalino misty DF
C	1014	azul opalino misty DF
C	1016	turquesa opalino misty DF
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI EUWING - INDIVIDUAL		
Secção		
C	1018	verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF
C	1020	azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF
C	1022	turquesa euwing SF, turquesa D euwing SF, turquesa DD euwing SF
C	1024	violeta euwing SF

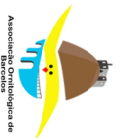




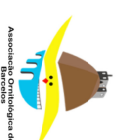
C	1026	turquesa D violeta euwing SF
C	1028	verde slaty euwing SF
C	1030	azul slaty euwing SF
C	1032	turquesa slaty euwing SF
C	1034	verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
C	1036	azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
C	1038	turquesa euwing DF, turquesa D euwing DF, turquesa DD euwing DF
C	1040	violeta euwing DF
C	1042	turquesa D violeta euwing DF
C	1044	verde slaty euwing DF
C	1046	azul slaty euwing DF
C	1048	turquesa slaty euwing DF
C	1050	verde opalino euwing SF, verde D opalino euwing SF, verde DD opalino euwing SF
C	1052	azul opalino euwing SF, azul D opalino euwing SF, azul DD opalino euwing SF
C	1054	turquesa opalino euwing SF, turquesa D opalino euwing SF, turquesa DD opalino euwing SF
C	1056	violeta opalino euwing SF
C	1058	turquesa D violeta opalino euwing SF
C	1060	verde slaty opalino euwing SF
C	1062	azul slaty opalino euwing SF
C	1064	turquesa slaty opalino euwing SF
C	1066	verde opalino euwing DF, verde D opalino euwing DF, verde DD opalino euwing DF
C	1068	azul opalino euwing DF, azul D opalino euwing DF, azul DD opalino euwing DF
C	1070	turquesa opalino euwing DF, turquesa D opalino euwing DF, turquesa DD opalino euwing DF
C	1072	violeta opalino euwing DF
C	1074	turquesa D violeta opalino euwing DF
C	1076	verde slaty opalino euwing DF
C	1078	azul slaty opalino euwing DF
C	1080	turquesa slaty opalino euwing DF
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	1082	verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
C	1084	azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
C	1086	turquesa bronze fallow, turquesa D bronze fallow, turquesa DD bronze fallow
C	1088	violeta bronze fallow
C	1090	turquesa D violeta bronze fallow
C	1092	verde slaty bronze fallow
C	1094	azul slaty bronze fallow
C	1096	turquesa slaty bronze fallow
C	1098	verde opalino bronze fallow, verde D opalino bronze fallow, verde DD opalino bronze fallow
C	1100	azul opalino bronze fallow, azul D opalino bronze fallow, azul DD opalino bronze fallow
C	1102	turquesa opalino bronze fallow, turquesa D opalino bronze fallow, turquesa DD opalino bronze fallow
C	1104	violeta opalino bronze fallow
C	1106	turquesa D violeta opalino bronze fallow
C	1108	verde slaty opalino bronze fallow
C	1110	azul slaty opalino bronze fallow
C	1112	turquesa slaty opalino bronze fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI PALE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	1114	verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
C	1116	azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
C	1118	turquesa pale fallow, turquesa D pale fallow, turquesa DD pale fallow
C	1120	violeta pale fallow
C	1122	turquesa D violeta pale fallow
C	1124	verde slaty pale fallow
C	1126	azul slaty pale fallow
C	1128	turquesa slaty pale fallow
C	1130	verde opalino pale fallow, verde D opalino pale fallow, verde DD opalino pale fallow



C	1132	azul opalino pale fallow, azul D opalino pale fallow, azul DD opalino pale fallow
C	1134	turquesa opalino pale fallow, turquesa D opalino pale fallow, turquesa DD opalino pale fallow
C	1136	violeta opalino pale fallow
C	1138	turquesa D violeta opalino pale fallow
C	1140	verde slaty opalino pale fallow
C	1142	azul slaty opalino pale fallow
C	1144	turquesa slaty opalino pale fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI DUN FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	1146	verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
C	1148	azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
C	1150	turquesa dun fallow, turquesa D dun fallow, turquesa DD dun fallow
C	1152	violeta dun fallow
C	1154	turquesa D violeta dun fallow
C	1156	verde slaty dun fallow
C	1158	azul slaty dun fallow
C	1160	turquesa slaty dun fallow
C	1162	verde opalino dun fallow, verde D opalino dun fallow, verde DD opalino dun fallow
C	1164	azul opalino dun fallow, azul D opalino dun fallow, azul DD opalino dun fallow
C	1166	turquesa opalino dun fallow, turquesa D opalino dun fallow, turquesa DD opalino dun fallow
C	1168	violeta opalino dun fallow
C	1170	turquesa D violeta opalino dun fallow
C	1172	verde slaty opalino dun fallow
C	1174	azul slaty opalino dun fallow
C	1176	turquesa slaty opalino dun fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI PALE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	1178	verde pale, verde D pale, verde DD pale
C	1180	azul pale, azul D pale, azul DD pale
C	1182	turquesa pale, turquesa D pale, turquesa DD pale
C	1184	violeta pale
C	1186	turquesa D violeta pale
C	1188	verde slaty pale
C	1190	azul slaty pale
C	1192	turquesa slaty pale
C	1194	verde opalino-pale, verde D opalino-pale, verde DD opalino-pale
C	1196	azul opalino-pale, azul D opalino-pale, azul DD opalino-pale
C	1198	turquesa opalino-pale, turquesa D opalino-pale, turquesa DD opalino-pale
C	1200	violeta opalino-pale
C	1202	turquesa D violeta opalino-pale
C	1204	verde slaty opalino-pale
C	1206	azul slaty opalino-pale
C	1208	turquesa slaty tu slaty opalino-pale
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI DEC - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	1210	verde dec
C	1212	azul dec
C	1214	turquesa dec
C	1216	verde opalino dec
C	1218	azul opalino dec
C	1220	turquesa opalino dec
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI NSL INO - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
C	1222	verde NSL ino
C	1224	azul NSL ino
C	1226	turquesa NSL ino
C	1228	verde opalino NSL ino

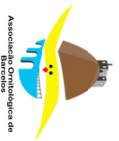


C	1230	azul opalino NSL Ino	
C	1232	turquesa opalino NSL Ino	
<b>GRUPO AGAPORNIS FISCHERI MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
C	1234	crested em combinação com aves dos grupos 50-66; 100-116; 150-166; 200-216	
C	1236	crested opalino em combinação com aves dos grupos 100-116	
<b>A. FISCHERI VERDE - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
C	1241	verde	
<b>A. FISCHERI MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
C	1243	aves da serie verde	
C	1245	aves da serie azul	
C	1247	aves da serie turquesa	
C	1249	aves da serie pastel	
C	1251	aves da serie edged dominante	
C	1253	aves da serie arlequim dominante	
C	1255	aves da serie arlequim recessivo	
C	1257	aves da serie misty	
C	1259	aves da serie diluido	
C	1261	aves da serie euwing	
C	1263	aves da serie bronze fallow	
C	1265	aves da serie pale fallow	
C	1267	aves da serie dun fallow	
C	1269	aves da serie pale	
C	1271	aves da serie dec	
C	1273	aves da serie NSL Ino	
C	1275	aves da serie mutações raras	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1280	verde	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS SERIE VERDE - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1282	verde D, verde DD	
D	1284	verde slaty	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1286	azul, azul D, azul DD	
D	1288	violata	
D	1290	azul slaty	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS TURQUESA - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1292	turquesa, turquesa D, turquesa DD	
D	1294	turquesa D violata	
D	1296	turquesa slaty	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1298	verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel	
D	1300	azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel	
D	1302	turquesa pastel, turquesa D pastel, turquesa DD pastel	
D	1304	violata pastel	
D	1306	turquesa D violata pastel	
D	1308	verde slaty pastel	
D	1310	azul slaty pastel	
D	1312	turquesa slaty pastel	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	

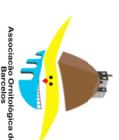


D	1314	verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF	
D	1316	azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF	
D	1318	turquesa edged SF, turquesa D edged SF, turquesa DD edged SF	
D	1320	violata edged SF	
D	1322	turquesa D violata edged SF	
D	1324	verde slaty edged SF	
D	1326	azul slaty edged SF	
D	1328	turquesa slaty edged SF	
D	1330	verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF	
D	1332	azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF	
D	1334	turquesa edged DF, turquesa D edged DF, turquesa DD edged DF	
D	1336	violata edged DF	
D	1338	turquesa D violata edged DF	
D	1340	verde slaty edged DF	
D	1342	azul slaty edged DF	
D	1344	turquesa slaty edged DF	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1346	verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante	
D	1348	azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante	
D	1350	turquesa arlequim dominante, turquesa D arlequim dominante, turquesa DD arlequim dominante	
D	1352	violata arlequim dominante	
D	1354	turquesa D violata arlequim dominante	
D	1356	verde slaty arlequim dominante	
D	1358	azul slaty arlequim dominante	
D	1360	turquesa slaty arlequim dominante	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1362	verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo	
D	1364	azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo	
D	1366	turquesa arlequim recessivo, turquesa D arlequim recessivo, turquesa DD arlequim recessivo	
D	1368	violata arlequim recessivo	
D	1370	turquesa D violata arlequim recessivo	
D	1372	verde slaty arlequim recessivo	
D	1374	azul slaty arlequim recessivo	
D	1376	turquesa slaty arlequim recessivo	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1378	verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido	
D	1380	azul diluido, azul D diluido, azul DD diluido	
D	1382	turquesa diluido, turquesa D diluido, turquesa DD diluido	
D	1384	violata diluido	
D	1386	turquesa D violata diluido	
D	1388	verde slaty diluido	
D	1390	azul slaty diluido	
D	1392	turquesa slaty diluido	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS MISTY - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1394	verde misty DF	
D	1396	azul misty DF	
D	1398	turquesa misty DF	
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS EUWING - INDIVIDUAL</b>			
<b>Classe</b>			
	Secção	Mutação	
D	1400	verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF	
D	1402	azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF	
D	1404	turquesa euwing SF, turquesa D euwing SF, turquesa DD euwing SF	
D	1406	violata euwing SF	

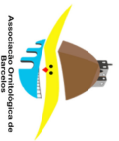




D	1408	turquesa D violeta euwing SF
D	1410	verde slaty euwing SF
D	1412	azul slaty euwing SF
D	1414	turquesa slaty euwing SF
D	1416	verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
D	1418	azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
D	1420	turquesa euwing DF, turquesa D euwing DF, turquesa DD euwing DF
D	1422	violeta euwing DF
D	1424	turquesa D violeta euwing DF
D	1426	verde slaty euwing DF
D	1428	azul slaty euwing DF
D	1430	turquesa slaty euwing DF
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
D	1432	verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
D	1434	azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
D	1436	turquesa bronze fallow, turquesa D bronze fallow, turquesa DD bronze fallow
D	1438	violeta bronze fallow
D	1440	turquesa D violeta bronze fallow
D	1442	verde slaty bronze fallow
D	1444	azul slaty bronze fallow
D	1446	turquesa slaty bronze fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS PALE FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
D	1448	verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
D	1450	azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
D	1452	turquesa pale fallow, turquesa D pale fallow, turquesa DD pale fallow
D	1454	violeta pale fallow
D	1456	turquesa D violeta pale fallow
D	1458	verde slaty pale fallow
D	1460	azul slaty pale fallow
D	1462	turquesa slaty pale fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS DUN FALLOW - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
D	1464	verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
D	1466	azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
D	1468	turquesa dun fallow, turquesa D dun fallow, turquesa DD dun fallow
D	1470	violeta dun fallow
D	1472	turquesa D violeta dun fallow
D	1474	verde slaty dun fallow
D	1476	azul slaty dun fallow
D	1478	turquesa slaty dun fallow
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS PALE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
D	1480	verde pale, verde D pale, verde DD pale
D	1482	azul pale, azul D pale, azul DD pale
D	1484	turquesa pale, turquesa D pale, turquesa DD pale
D	1486	violeta pale
D	1488	turquesa D violeta pale
D	1490	verde slaty pale
D	1492	azul slaty pale
D	1494	turquesa slaty pale
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS DEC - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
D	1496	verde dec
D	1498	azul dec
D	1500	turquesa dec



<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS NSL INO - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
D	1502	verde NSL ino
D	1504	azul NSL ino
D	1506	turquesa NSL ino
<b>GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
D	1508	crested em combinação com aves dos grupos 50-66; 100-116; 150-166; 200-216
<b>A. NIGRIGENIS VERDE - EQUIPAS (4 AVES)</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
D	1511	verde
<b>A. NIGRIGENIS MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
D	1513	aves da serie verde
D	1515	aves da serie azul
D	1517	aves da serie turquesa
D	1519	aves da serie pastel
D	1521	aves da serie edged dominante
D	1523	aves da serie arlequin dominante
D	1525	aves da serie arlequin recessivo
D	1527	aves da serie misty
D	1529	aves da serie diluido
D	1531	aves da serie euwing
D	1533	aves da serie bronze fallow
D	1535	aves da serie pale fallow
D	1537	aves da serie dun fallow
D	1539	aves da serie pale
D	1541	aves da serie dec
D	1543	aves da serie NSL ino
D	1545	aves da serie mutações raras
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE VERDE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
E	1550	verde
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE SERIE VERDE - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
E	1552	verde D, verde DD
E	1554	verde slaty
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE AZUL - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
E	1556	azul, azul D, azul DD
E	1558	violeta
E	1560	azul slaty
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE TURQUESA - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
E	1562	turquesa, turquesa D, turquesa DD
E	1564	turquesa D violeta
E	1566	turquesa slaty
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PASTEL - INDIVIDUAL</b>		
<b>Secção</b>		
Classe	Secção	Mutação
E	1568	verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel
E	1570	azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel
E	1572	turquesa pastel, turquesa D pastel, turquesa DD pastel
E	1574	violeta pastel
E	1576	turquesa D violeta pastel
E	1578	verde slaty pastel
E	1580	azul slaty pastel
E	1582	turquesa slaty pastel

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1584	verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF
E	1586	azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF
E	1588	turquesa edged SF, turquesa D edged SF, turquesa DD edged SF
E	1590	violenta edged SF
E	1592	turquesa D violenta edged SF
E	1594	verde slaty edged SF
E	1596	azul slaty edged SF
E	1598	turquesa slaty edged SF
E	1600	verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
E	1602	azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF
E	1604	turquesa edged DF, turquesa D edged DF, turquesa DD edged DF
E	1606	violenta edged DF
E	1608	turquesa D violenta edged DF
E	1610	verde slaty edged DF
E	1612	azul slaty edged DF
E	1614	turquesa slaty edged DF

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1616	verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
E	1618	azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante
E	1620	turquesa arlequim dominante, turquesa D arlequim dominante, turquesa DD arlequim dominante
E	1622	violenta arlequim dominante
E	1624	turquesa D violenta arlequim dominante
E	1626	verde slaty arlequim dominante
E	1628	azul slaty arlequim dominante
E	1630	turquesa slaty arlequim dominante

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1632	verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo
E	1634	azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo
E	1636	turquesa arlequim recessivo, turquesa D arlequim recessivo, turquesa DD arlequim recessivo
E	1638	violenta arlequim recessivo
E	1640	turquesa D violenta arlequim recessivo
E	1642	verde slaty arlequim recessivo
E	1644	azul slaty arlequim recessivo
E	1646	turquesa slaty arlequim recessivo

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO - INDIVIDUAL**

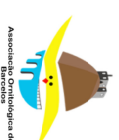
<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1648	verde diluído, verde D diluído, verde DD diluído
E	1650	azul diluído, azul D diluído, azul DD diluído
E	1652	turquesa diluído, turquesa D diluído, turquesa DD diluído
E	1654	violenta diluído
E	1656	turquesa D violenta diluído
E	1658	verde slaty diluído
E	1660	azul slaty diluído
E	1662	turquesa slaty diluído

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE MISTY - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1664	verde misty DF
E	1666	azul misty DF
E	1668	turquesa misty DF

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE EUWING - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1670	verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF
E	1672	azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1674	turquesa euwing SF, turquesa D euwing SF, turquesa DD euwing SF
E	1676	violenta euwing SF
E	1678	turquesa D violenta euwing SF
E	1680	verde slaty euwing SF
E	1682	azul slaty euwing SF
E	1684	turquesa slaty euwing SF
E	1686	verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
E	1688	azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
E	1690	turquesa euwing DF, turquesa D euwing DF, turquesa DD euwing DF
E	1692	violenta euwing DF
E	1694	turquesa D violenta euwing DF
E	1696	verde slaty euwing DF
E	1698	azul slaty euwing DF
E	1700	turquesa slaty euwing DF

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PALE FALLOW - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1702	verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
E	1704	azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
E	1706	turquesa bronze fallow, turquesa D bronze fallow, turquesa DD bronze fallow
E	1708	violenta bronze fallow
E	1710	turquesa D violenta bronze fallow
E	1712	verde slaty bronze fallow
E	1714	azul slaty bronze fallow
E	1716	turquesa slaty bronze fallow

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PALE FALLOW - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1718	verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
E	1720	azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
E	1722	turquesa pale fallow, turquesa D pale fallow, turquesa DD pale fallow
E	1724	violenta pale fallow
E	1726	turquesa D violenta pale fallow
E	1728	verde slaty pale fallow
E	1730	azul slaty pale fallow
E	1732	turquesa slaty pale fallow

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE DUN FALLOW - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1734	verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
E	1736	azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
E	1738	turquesa dun fallow, turquesa D dun fallow, turquesa DD dun fallow
E	1740	violenta dun fallow
E	1742	turquesa D violenta dun fallow
E	1744	verde slaty dun fallow
E	1746	azul slaty dun fallow
E	1748	turquesa slaty dun fallow

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PALE - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1750	verde pale, verde D pale, verde DD pale
E	1752	azul pale, azul D pale, azul DD pale
E	1754	turquesa pale, turquesa D pale, turquesa DD pale
E	1756	violenta pale
E	1758	turquesa D violenta pale
E	1760	verde slaty pale
E	1762	azul slaty pale
E	1764	turquesa slaty pale

**GRUPO AGAPORNIS LILIANAE DEC - INDIVIDUAL**

<b>Classe</b>	<b>Secção</b>	<b>Mutação</b>
E	1766	verde dec



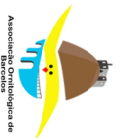


E	1768	azul dec	
E	1770	turquesa dec	
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE NSL. INO - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
E	1772	verde NSL. Ino	
E	1774	azul NSL. Ino	
E	1776	turquesa NSL. Ino	
<b>GRUPO AGAPORNIS LILIANAE MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
E	1778	crested em combinação com aves dos grupos 50-66; 100-116; 150-166; 200-216	
<b>A. LILIANAE VERDE - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
Classe	Secção	Mutação	
E	1781	verde	
<b>A. LILIANAE MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
Classe	Secção	Mutação	
E	1783	aves da serie verde	
E	1785	aves da serie azul	
E	1787	aves da serie turquesa	
E	1789	aves da serie pastel	
E	1791	aves da serie edged dominante	
E	1793	aves da serie arlequim dominante	
E	1795	aves da serie arlequim recessivo	
E	1797	aves da serie misty	
E	1799	aves da serie diluido	
E	1801	aves da serie euwing	
E	1803	aves da serie bronze fallow	
E	1805	aves da serie pale fallow	
E	1807	aves da serie dun fallow	
E	1809	aves da serie pale	
E	1811	aves da serie dec	
E	1813	aves da serie NSL. Ino	
E	1815	aves da serie mutações raras	
<b>GRUPO AGAPORNIS CANUS VERDE - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
F	1820	macho verde	
F	1822	fêmea verde	
<b>A. CANUS verde - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
Classe	Secção	Mutação	
F	1825	verde	
<b>GRUPO AGAPORNIS TARANTA VERDE - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
G	1830	macho verde	
G	1832	fêmea verde	
<b>GRUPO AGAPORNIS TARANTA SERIE VERDE - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
G	1834	macho verde D, verde DD	
G	1836	fêmea verde D, verde DD	
G	1838	macho verde misty DF	
G	1840	fêmea verde misty DF	
G	1842	macho verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow	
G	1844	fêmea verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow	
G	1846	macho verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow	
G	1848	fêmea verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow	
<b>GRUPO AGAPORNIS TARANTA SERIE AZUL - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
G	1850	macho *turquesa*, *turquesa* D, *turquesa* DD	

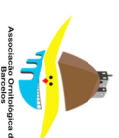


G	1852	fêmea *turquesa* *turquesa* D, *turquesa* DD	
G	1854	macho *turquesa* *misty DF	
G	1856	fêmea *turquesa* *misty DF	
<b>TARANTA VERDE - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
Classe	Secção	Mutação	
G	1861	verde	
<b>AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
Classe	Secção	Mutação	
G	1863	aves da serie verde	
G	1865	aves da serie *turquesa*	
<b>GRUPO AGAPORNIS PULLARIUS VERDE - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Mutação	
H	1870	macho verde	
H	1872	fêmea verde	
<b>A. PULLARIUS VERDE - EQUIPAS (4 AVES)</b>			
Classe	Secção	Mutação	
H	1875	verde	
<b>GRUPO DE ESTUDO (Todas as novas mutações. Estas aves não competem para "Best in Show") - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Species	
I	1900	<i>A. roseicollis</i>	
I	1902	<i>A. personatus</i>	
I	1904	<i>A. fischeri</i>	
I	1906	<i>A. nigrigenis</i>	
I	1908	<i>A. lilianae</i>	
I	1910	<i>A. canus</i>	
I	1912	<i>A. taranta</i>	
I	1914	<i>A. pullarius</i>	
<b>JUIZES (Birds entered by B.V.A. judges or invited participating judges. These birds do not compete as show birds) - INDIVIDUAL</b>			
Classe	Secção	Species	
J	1916	<i>Agapornis roseicollis</i>	
J	1918	<i>Agapornis personatus</i>	
J	1920	<i>Agapornis fischeri</i>	
J	1922	<i>Agapornis nigrigenis</i>	
J	1924	<i>Agapornis lilianae</i>	
J	1926	<i>Agapornis canus</i>	
J	1928	<i>Agapornis taranta</i>	
J	1930	<i>Agapornis pullarius</i>	

<b>GRUPO FORPUS COELESTIS VERDE</b>			
Classe	Secção	Mutação	sexo
K	2000	ind	macho
K	2002	Ind	fêmea
K	2003	eq 4	macho
K	2005	eq 4	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS TURQUESA</b>			
Classe	Secção	Mutação	sexo
K	2006	Ind	macho
K	2008	Ind	fêmea
K	2009	eq 4	macho
K	2011	eq 4	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS AZUL</b>			
Classe	Secção	Mutação	sexo
K	2012	Ind	macho
K	2014	Ind	fêmea

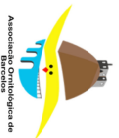


K	2015	eq 4	coelestis	azul	macho
K	2017	eq 4	coelestis	azul	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE VERDE</b>					
<b>Classe</b>					
<b>Seção</b>					
K	2018	ind	coelestis	verde cinzento	macho
K	2020	ind	coelestis	verde cinzento	fêmea
K	2022	ind	coelestis	verde canela	macho
K	2024	ind	coelestis	verde canela	fêmea
K	2026	ind	coelestis	verde faded	macho
K	2028	ind	coelestis	verde faded	fêmea
K	2030	ind	coelestis	verde marbled	macho
K	2032	ind	coelestis	verde marbled	fêmea
K	2034	ind	coelestis	verde yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2036	ind	coelestis	verde yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2038	ind	coelestis	verde fallow	macho
K	2040	ind	coelestis	verde fallow	fêmea
K	2042	ind	coelestis	verde misty DF (duplo fator)	macho
K	2044	ind	coelestis	verde misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2045	eq 4	coelestis	serie verde	macho
K	2047	eq 4	coelestis	serie verde	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE TURQUESA</b>					
<b>Classe</b>					
<b>Seção</b>					
K	2050	ind	coelestis	turquesa cinzento	sexo
K	2052	ind	coelestis	turquesa cinzento	macho
K	2054	ind	coelestis	turquesa canela	fêmea
K	2056	ind	coelestis	turquesa canela	macho
K	2058	ind	coelestis	turquesa cinzento canela	fêmea
K	2060	ind	coelestis	turquesa cinzento canela	macho
K	2062	ind	coelestis	turquesa faded	fêmea
K	2064	ind	coelestis	turquesa faded	macho
K	2066	ind	coelestis	turquesa cinzento faded	macho
K	2068	ind	coelestis	turquesa cinzento faded	fêmea
K	2070	ind	coelestis	turquesa marbled	macho
K	2072	ind	coelestis	turquesa marbled	fêmea
K	2074	ind	coelestis	turquesa cinzento marbled	macho
K	2076	ind	coelestis	turquesa cinzento marbled	fêmea
K	2078	ind	coelestis	turquesa yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2080	ind	coelestis	turquesa yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2082	ind	coelestis	turquesa cinzento yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2084	ind	coelestis	turquesa cinzento yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2086	ind	coelestis	turquesa fallow	macho
K	2088	ind	coelestis	turquesa fallow	fêmea
K	2090	ind	coelestis	turquesa cinzento fallow	macho
K	2092	ind	coelestis	turquesa cinzento fallow	fêmea
K	2094	ind	coelestis	turquesa misty DF (duplo fator)	macho
K	2096	ind	coelestis	turquesa misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2098	ind	coelestis	turquesa cinzento misty DF (duplo fator)	macho
K	2100	ind	coelestis	turquesa cinzento misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2101	eq 4	coelestis	serie turquesa	macho
K	2103	eq 4	coelestis	serie turquesa	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE AZUL</b>					
<b>Classe</b>					
<b>Seção</b>					
K	2110	ind	coelestis	azul cinzento	sexo
K	2112	ind	coelestis	azul cinzento	macho
K	2114	ind	coelestis	azul canela	fêmea
K	2116	ind	coelestis	azul canela	macho

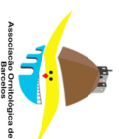


K	2118	ind	coelestis	azul cinzento canela	macho
K	2120	ind	coelestis	azul cinzento canela	fêmea
K	2122	ind	coelestis	azul faded	macho
K	2124	ind	coelestis	azul faded	fêmea
K	2126	ind	coelestis	azul faded	macho
K	2128	ind	coelestis	azul cinzento faded	fêmea
K	2130	ind	coelestis	azul marbled	macho
K	2132	ind	coelestis	azul marbled	fêmea
K	2134	ind	coelestis	azul cinzento marbled	macho
K	2136	ind	coelestis	azul cinzento marbled	fêmea
K	2138	ind	coelestis	azul yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2140	ind	coelestis	azul yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2142	ind	coelestis	azul cinzento yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2144	ind	coelestis	azul cinzento yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2146	ind	coelestis	azul fallow	macho
K	2148	ind	coelestis	azul fallow	fêmea
K	2150	ind	coelestis	azul cinzento fallow	macho
K	2152	ind	coelestis	azul cinzento fallow	fêmea
K	2154	ind	coelestis	azul misty DF (duplo fator)	macho
K	2156	ind	coelestis	azul misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2158	ind	coelestis	azul cinzento misty DF (duplo fator)	macho
K	2160	ind	coelestis	azul cinzento misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2163	eq 4	coelestis	serie azul	macho
K	2165	eq 4	coelestis	serie azul	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE INO</b>					
<b>Classe</b>					
<b>Seção</b>					
K	2170	ind	coelestis	verde INO (lutino)	sexo
K	2172	ind	coelestis	verde INO (lutino)	macho
K	2174	ind	coelestis	turquesa INO	fêmea
K	2176	ind	coelestis	turquesa INO	macho
K	2178	ind	coelestis	azul INO (albino)	todos
K	2181	eq 4	coelestis	verde INO (lutino), turquesa INO e azul INO (albino)	macho
K	2183	eq 4	coelestis	verde INO (lutino), turquesa INO e azul INO (albino)	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE ARLEQUIM</b>					
<b>Classe</b>					
<b>Seção</b>					
K	2190	ind	coelestis	verde arlequim	sexo
K	2192	ind	coelestis	verde arlequim	macho
K	2194	ind	coelestis	turquesa arlequim	fêmea
K	2196	ind	coelestis	turquesa arlequim	macho
K	2198	ind	coelestis	azul arlequim	fêmea
K	2200	ind	coelestis	azul arlequim	macho
K	2202	ind	coelestis	cinzento arlequim	fêmea
K	2204	ind	coelestis	cinzento arlequim	macho
K	2207	eq 4	coelestis	todos arlequim	fêmea
K	2209	eq 4	coelestis	todos arlequim	macho
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE FATOR ESCURO (grupo 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8)</b>					
<b>Classe</b>					
<b>Seção</b>					
K	2220	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie verde	macho
K	2222	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie verde	fêmea
K	2224	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie verde	macho
K	2226	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie verde	fêmea
K	2228	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie turquesa	macho
K	2230	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie turquesa	fêmea
K	2232	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie turquesa	macho
K	2234	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie turquesa	fêmea
K	2236	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie azul	macho
K	2238	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie azul	fêmea





K	2240	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie azul	macho
K	2242	ind	coelestis	coelestis	fêmea
K	2245	eq 4	coelestis	todos com fator escuro	macho
K	2247	eq 4	coelestis	todos com fator escuro	fêmea
<b>GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE TODOS OS OUTROS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2250	ind	coelestis	outras combinações da série verde	macho
K	2252	ind	coelestis	outras combinações da série verde	fêmea
K	2254	ind	coelestis	outras combinações da série turquesa	macho
K	2256	ind	coelestis	outras combinações da série turquesa	fêmea
K	2258	ind	coelestis	outras combinações da série azul	macho
K	2260	ind	coelestis	outras combinações da série azul	fêmea
K	2262	ind	coelestis	novas mutações da série verde	macho
K	2264	ind	coelestis	novas mutações da série verde	fêmea
K	2266	ind	coelestis	novas mutações da série turquesa	macho
K	2268	ind	coelestis	novas mutações da série turquesa	fêmea
K	2270	ind	coelestis	novas mutações da série azul	macho
K	2272	ind	coelestis	novas mutações da série azul	fêmea
K	2275	eq 4	coelestis	outras combinações ou novas mutações	macho
K	2277	eq 4	coelestis	outras combinações ou novas mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS PASSERINUS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2280	ind	passerinus	verde	macho
K	2282	ind	passerinus	verde	fêmea
K	2284	ind	passerinus	outras mutações	macho
K	2286	ind	passerinus	outras mutações	fêmea
K	2288	ind	viridissimus	verde	macho
K	2290	ind	viridissimus	verde	fêmea
K	2292	ind	viridissimus	outras mutações	macho
K	2294	ind	viridissimus	outras mutações	fêmea
K	2296	ind	deliciousus	verde	macho
K	2298	ind	deliciousus	verde	fêmea
K	2300	ind	deliciousus	outras mutações	macho
K	2302	ind	deliciousus	outras mutações	fêmea
K	2305	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2307	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS CONSPICILLATUS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2310	ind	conspicillatus	verde	macho
K	2312	ind	conspicillatus	verde	fêmea
K	2314	ind	conspicillatus	outras mutações	macho
K	2316	ind	conspicillatus	outras mutações	fêmea
K	2318	ind	cauceae	verde	macho
K	2320	ind	cauceae	verde	fêmea
K	2322	ind	cauceae	outras mutações	macho
K	2324	ind	cauceae	outras mutações	fêmea
K	2326	ind	metae	verde	macho
K	2328	ind	metae	verde	fêmea
K	2330	ind	metae	outras mutações	macho
K	2332	ind	metae	outras mutações	fêmea
K	2335	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2337	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS CYANOPIGIUS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2340	ind	cyanopygius	verde	macho
K	2342	ind	cyanopygius	verde	fêmea
K	2344	ind	cyanopygius	outras mutações	macho



K	2346	ind	cyanopygius	outras mutações	fêmea
K	2348	ind	insularis	verde	macho
K	2350	ind	insularis	verde	fêmea
K	2352	ind	insularis	outras mutações	macho
K	2354	ind	insularis	outras mutações	fêmea
K	2357	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2359	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS CYANOPIGIUS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2360	ind	xanthopygius	verde	macho
K	2362	ind	xanthopygius	verde	fêmea
K	2364	ind	xanthopygius	outras mutações	macho
K	2366	ind	xanthopygius	outras mutações	fêmea
K	2368	ind	flavissimus	verde	macho
K	2370	ind	flavissimus	verde	fêmea
K	2372	ind	flavissimus	outras mutações	macho
K	2374	ind	flavissimus	outras mutações	fêmea
K	2376	ind	flavescens	verde	macho
K	2378	ind	flavescens	verde	fêmea
K	2380	ind	flavescens	outras mutações	macho
K	2382	ind	flavescens	outras mutações	fêmea
K	2385	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2387	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS SPENGLI</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2390	ind	spengeli	verde	macho
K	2392	ind	spengeli	verde	fêmea
K	2394	ind	spengeli	outras mutações	macho
K	2396	ind	spengeli	outras mutações	fêmea
K	2397	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2399	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS XANTHOPS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2400	ind	xanthops	verde	macho
K	2402	ind	xanthops	verde	fêmea
K	2404	ind	xanthops	outras mutações	macho
K	2406	ind	xanthops	outras mutações	fêmea
K	2407	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2409	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
<b>GRUPO FORPUS MODESTUS</b>					
<b>Mutação</b>					
Classe	Secção				
K	2410	ind	sclateri	verde	macho
K	2412	ind	sclateri	verde	fêmea
K	2414	ind	sclateri	outras mutações	macho
K	2416	ind	sclateri	outras mutações	fêmea
K	2417	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2419	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea