

NOMENCLATURA PARA PSITACÍDEOS

GRUPO 1 – NEOPHEMAS E NEOPSEPHOTUS (2 anos)

Sub-grupo 01.01 – BOURKI

Neopsephotus bourki

- PS 01.01-01 - Bourki (ancestral)
- PS 01.01-02 - Bourki canela
- PS 01.01-03 - Bourki fulvo (não combinado com rosa)
- PS 01.01-04 - Bourki perolado (spangle, edged)
- PS 01.01-05 - Bourki lutino
- PS 01.01-06 - Bourki opalino (rosa)
- PS 01.01-30 - Bourki outras mutações (arlequim, violeta, opalino verde, etc.)
- PS 01.01-50 - Bourki rubino (combinação opalino+lutino)
- PS 01.01-80 - Bourki outras combinações (opalino+fulvo, opalino+canela, canela+ino, etc.)

Sub-grupo 01.02 – TURQUOISINE

Neophema pulchella

LINHA FRENTE AMARELA

Penalizar frente com manchas vermelhas

- PS 01.02-01 - Turquoise fêmea verde (ancestral)
- PS 01.02-02 - Turquoise macho verde
- PS 01.02-03 - Turquoise diluído verde fêmea (amarelo)
- PS 01.02-04 - Turquoise diluído verde macho (amarelo)
- PS 01.02-05 - Turquoise canela verde fêmea
- PS 01.02-06 - Turquoise canela verde macho
- PS 01.02-07 - Turquoise cinza verde fêmea
- PS 01.02-08 - Turquoise cinza verde macho
- PS 01.02-09 - Turquoise 1 fator escuro (verde-jade) fêmea
- PS 01.02-10 - Turquoise 1 fator escuro (verde-jade) macho
- PS 01.02-11 - Turquoise 2 fatores escuros (verde-oliva) fêmea
- PS 01.02-12 - Turquoise 2 fatores escuros (verde-oliva) macho
- PS 01.02-13 - Turquoise opalino verde fêmea
- PS 01.02-14 - Turquoise opalino verde macho
- PS 01.02-30 - Turquoise outras mutações linha verde fêmea
- PS 01.02-31 - Turquoise outras mutações linha verde macho
- PS 01.02-50 - Turquoise combinações sem fator opalino linha verde fêmea
- PS 01.02-51 - Turquoise combinações sem fator opalino linha verde macho
- PS 01.02-52 - Turquoise combinações com fator opalino linha verde fêmea
- PS 01.02-53 - Turquoise combinações com fator opalino linha verde macho

Sub-grupo 01.03 – TURQUOISINE

Neophema pulchella

LINHA FRENTE VERMELHA

Sufusão vermelha

- PS 01.03-01 - Turquoise frente-vermelha fêmea (barriga vermelha)
- PS 01.03-02 - Turquoise frente-vermelha macho (peito e barriga vermelho)
- PS 01.03-03 - Turquoise frente-vermelha diluída fêmea (amarelo)
- PS 01.03-04 - Turquoise frente-vermelha diluído macho (amarelo)
- PS 01.03-05 - Turquoise frente-vermelha canela fêmea
- PS 01.03-06 - Turquoise frente-vermelha canela macho
- PS 01.03-07 - Turquoise frente-vermelha cinza verde fêmea
- PS 01.03-08 - Turquoise frente-vermelha cinza verde macho
- PS 01.03-09 - Turquoise frente-vermelha 1 fator escuro (verde-jade) fêmea
- PS 01.03-10 - Turquoise frente-vermelha 1 fator escuro (verde-jade) macho
- PS 01.03-11 - Turquoise frente-vermelha 2 fatores escuros (verde-oliva) fêmea
- PS 01.03-12 - Turquoise frente-vermelha 2 fatores escuros (verde-oliva) macho
- PS 01.03-13 - Turquoise frente-vermelha opalino fêmea
- PS 01.03-14 - Turquoise frente-vermelha opalino macho
- PS 01.03-30 - Turquoise frente-vermelha outras mutações fêmea
- PS 01.03-31 - Turquoise frente-vermelha outras mutações macho
- PS 01.03-50 - Turquoise frente-vermelha combinações sem fator opalino fêmea
- PS 01.03-51 - Turquoise frente-vermelha combinações sem fator opalino macho
- PS 01.03-60 - Turquoise frente-vermelha combinações com fator opalino fêmea
- PS 01.03-61 - Turquoise frente-vermelha combinações com fator opalino macho

Sub-grupo 01.04 - ESPLENDIDO

Neophema splendida

LINHA VERDE (fundo amarelo)

- PS 01.04-01 - Esplendido verde fêmea (ancestral)
- PS 01.04-02 - Esplendido verde macho
- PS 01.04-03 - Esplendido diluído verde fêmea
- PS 01.04-04 - Esplendido diluído verde macho
- PS 01.04-05 - Esplendido canela verde fêmea
- PS 01.04-06 - Esplendido canela verde macho
- PS 01.04-07 - Esplendido fulvo verde fêmea
- PS 01.04-08 - Esplendido fulvo verde macho
- PS 01.04-09 - Esplendido lutino fêmea
- PS 01.04-10 - Esplendido lutino macho

- PS 01.04-11 - Esplendido cinza verde fêmea
- PS 01.04-12 - Esplendido cinza verde macho
- PS 01.04-13 - Esplendido opalino verde fêmea
- PS 01.04-14 - Esplendido opalino verde macho
- PS 01.04-15 - Esplendido violeta verde fêmea
- PS 01.04-16 - Esplendido violeta verde macho
- PS 01.04-30 - Esplendido outras mutações linha verde fêmea
- PS 01.04-31 - Esplendido outras mutações linha verde macho
- PS 01.04-50 - Esplendido combinações linha verde sem fator opalino fêmea
- PS 01.04-51 - Esplendido combinações linha verde sem fator opalino macho
- PS 01.04-60 - Esplendido combinações linha verde com fator opalino fêmea
- PS 01.04-61 - Esplendido combinações linha verde com fator opalino macho

Sub-grupo 01.05 - ESPLENDIDO

Neophema splendida

LINHA AZUL (fundo branco)

- PS 01.05-01 - Esplendido azul fêmea (peito-branco)
- PS 01.05-02 - Esplendido azul macho (peito-branco)
- PS 01.05-03 - Esplendido diluído azul fêmea
- PS 01.05-04 - Esplendido diluído azul macho
- PS 01.05-05 - Esplendido canela azul fêmea
- PS 01.05-06 - Esplendido canela azul macho
- PS 01.05-07 - Esplendido fulvo azul fêmea
- PS 01.05-08 - Esplendido fulvo azul macho
- PS 01.05-09 - Esplendido albino (fêmea e macho)
- PS 01.05-10 - Esplendido cinza azul fêmea
- PS 01.05-11 - Esplendido cinza azul macho
- PS 01.05-12 - Esplendido opalino azul fêmea
- PS 01.05-13 - Esplendido opalino azul macho
- PS 01.05-14 - Esplendido violeta azul fêmea
- PS 01.05-15 - Esplendido violeta azul macho
- PS 01.05-30 - Esplendido outras mutações linha azul fêmea
- PS 01.05-31 - Esplendido outras mutações linha azul macho
- PS 01.05-50 - Esplendido combinações linha azul sem fator opalino fêmea
- PS 01.05-51 - Esplendido combinações linha azul sem fator opalino macho
- OS 01.05-60 - Esplendido combinações linha azul com fator opalino fêmea
- OS 01.05-61 - Esplendido combinações linha azul com fator opalino macho

Sub-grupo 01.06 – ESPLENDIDO

Neophema splendida

LINHA TURQUESA (fundo amarelo diluído)

- PS 01.06-01 - Esplendido aqua e turquesa fêmea (verde-mar e azul-pastel)
- PS 01.06-02 - Esplendido aqua e turquesa macho
- PS 01.06-03 - Esplendido diluído aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-04 - Esplendido diluído aqua e turquesa macho
- PS 01.06-05 - Esplendido canela aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-06 - Esplendido canela aqua e turquesa macho
- PS 01.06-07 - Esplendido fulvo aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-08 - Esplendido fulvo aqua e turquesa macho
- PS 01.06-09 - Esplendido cremino aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-10 - Esplendido cremino aqua e turquesa macho
- PS 01.06-11 - Esplendido cinza aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-12 - Esplendido cinza aqua e turquesa macho
- PS 01.06-13 - Esplendido opalino aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-14 - Esplendido opalino aqua e turquesa macho
- PS 01.06-15 - Esplendido violeta aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-16 - Esplendido violeta aqua e turquesa macho
- PS 01.06-30 - Esplendido outras mutações linha aqua e turquesa fêmea
- PS 01.06-31 - Esplendido outras mutações linha aqua e turquesa macho
- PS 01.06-50 - Esplendido combinações linha aqua e turquesa s/ fator opalino fêmea
- PS 01.06-51 - Esplendido combinações linha aqua e turquesa s/fator opalino macho
- PS 01.06-60 - Esplendido combinações linha aqua e turquesa c/ fator opalino fêmea
- PS 01.06-61 - Esplendido combinações linha aqua e turquesa c/ fator opalino macho

Sub-grupo 01.07 – OUTRAS NEOPHEMAS

- PS 01.07-01 - Elegante (Neophema elegans)
- PS 01.07-02 - Elegante lutino
- PS 01.07-10 - Outras mutações de Elegante
- PS 01.07-20 - Combinações de Elegante
- PS 01.07-30 - Outras neophemas

GRUPO 2 – PSEPHOTUS, POLYTELIS E KAKARIKIS

Sub-grupo 02.01 – PSEPHOTUS (3 anos)

- PS 02.01-01 - Multicolor fêmea (Psephotus varius)
- PS 02.01-02 - Multicolor macho
- PS 02.01-10 - Mutações de Multicolor fêmea
- PS 02.01-11 - Mutações de Multicolor macho

PS 02.01-20 - Blue-Bonnet (Psephotus haematogaster, Psephotus h. haematorrhous e Psephotus haematogaster naretha)
PS 02.01-30 - Mutações de Blue-Bonnet
PS 02.01-40 - Hooded fêmea (Psephotus chrysopterygius)
PS 02.01-41 - Hooded macho
PS 02.01-50 - Mutações de Hooded fêmea
PS 02.01-51 - Mutações de Hooded macho

Sub-grupo 02.02 – POLYTELIS (3 anos)

PS 02.02-01 - Barraband fêmea (Polytelis swainsonii)
PS 02.02-02 - Barraband macho
PS 02.02-10 - Mutações de Barraband fêmea
PS 02.02-11 - Mutações de Barraband macho
PS 02.02-30 - Príncipe de Gales (Polytelis alexandrae)
PS 02.02-31 - Príncipe de Gales azul
PS 02.02-32 - Príncipe de Gales Lutino
PS 02.02-33 - Príncipe de Gales albino
PS 02.02-40 - Outras mutações de Príncipe de Galles
PS 02.02-50 - Regente fêmea (Polytelis anthopeplus)
PS 02.02-51 - Regente macho
PS 02.02-60 - Mutações de Regente fêmea
PS 02.02-61 - Mutações de Regente macho

Sub-grupo 02.03 – KAKARIKIS (3 anos)

PS 02.03-01 - Kakariki verde (Cyanoramphus novaezelandiae)
PS 02.03-02 - Kakariki canela verde
PS 02.03-03 - Kakariki arlequim verde (padrão 50%)
PS 02.03-04 - Kakariki arlequim canela verde (padrão 50%)
PS 02.03-05 - Kakariki amarelo
PS 02.03-06 - kakariki fulvo verde
PS 02.03-10 - Kakariki linha verde outras mutações
PS 02.03-40 - Kakariki turquesa
PS 02.03-41 - Kakariki canela turquesa
PS 02.03-42 - Kakariki arlequim turquesa (padrão 50%)
PS 02.03-43 - Kakariki arlequim canela turquesa (padrão 50%)
PS 02.03-44 - Kakariki creme
PS 02.03-45 - kakariki fulvo turquesa
PS 02.03-50 - Kakariki linha turquesa outras mutações
PS 02.03-60 - Outras espécies de Kakarikis
PS 02.03-61 - Outras espécies de Kakarikis mutações

GRUPO 3 – RED RUMPED (2 anos)

Psephotus haematonotus

3 TIPOS BÁSICOS

Normais = Verde ou azul ou laranja tipo ancestral

Escuros = Cinza e ardósia

Claros = Canela e diluído e platinun e fulvo

Sub-grupo 03.01 – RED RUMPED

LINHA VERDE (fundo amarelo)

PS 03.01-01 - Red Rumped normal verde fêmea (ancestral)
PS 03.01-02 - Red Rumped normal verde macho
PS 03.01-03 - Red Rumped diluído verde fêmea (pallid)
PS 03.01-04 - Red Rumped diluído verde macho
PS 03.01-05 - Red Rumped canela verde fêmea
PS 03.01-06 - Red Rumped canela verde macho
PS 03.01-07 - Red Rumped cinza verde fêmea
PS 03.01-08 - Red Rumped cinza verde macho
PS 03.01-09 - Red Rumped ardósia verde fêmea (turquesa)
PS 03.01-10 - Red Rumped ardósia verde macho
PS 03.01-11 - Red Rumped fulvo verde fêmea
PS 03.01-12 - Red Rumped fulvo verde macho
PS 03.01-13 - Red Rumped platinun verde fêmea
PS 03.01-14 - Red Rumped platinun verde macho
PS 03.01-15 - Red Rumped opalino verde sem sufusão vermelha fêmea
PS 03.01-16 - Red Rumped opalino verde sem sufusão vermelha macho
PS 03.01-17 - Red Rumped Opalino verde com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) fêmea
PS 03.01-18 - Red Rumped Opalino verde com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) macho
PS 03.01-19 - Red Rumped opalino escuros linha verde sem sufusão vermelha fêmea
PS 03.01-20 - Red Rumped opalino escuros linha verde sem sufusão vermelha macho
PS 03.01-21 - Red Rumped Opalino escuros linha verde com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) fêmea
PS 03.01-22 - Red Rumped Opalino escuros linha verde com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) macho
PS 03.01-23 - Red Rumped opalino claros linha verde s/ sufusão vermelha fêmea
PS 03.01-24 - Red Rumped opalino claros linha verde sem

sufusão vermelha macho

PS 03.01-25 - Red Rumped Opalino claros linha verde com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) fêmea
PS 03.01-26 - Red Rumped Opalino claros linha verde com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) macho
PS 03.01-27 - Red Rumped lutino fêmea
PS 03.01-28 - Red Rumped lutino macho
PS 03.01-29 - Red Rumped arlequim normal e escuros linha verde (inclusive opalinos)
PS 03.01-30 - Red Rumped arlequim claros linha verde (inclusive opalinos)
PS 03.01-40 - Red Rumped outras mutações linha verde fêmea
PS 03.01-41 - Red Rumped outras mutações linha verde macho
PS 03.01-50 - Red Rumped rubino (combinação com opalino+lutino) com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) fêmea
PS 03.01-51 - Red Rumped rubino (combinação com opalino+lutino) com sufusão vermelha costas e nuca (peito e face amarelos) macho
PS 03.01-80 - Red Rumped outras combinações linha verde fêmea
PS 03.01-81 - Red Rumped outras combinações linha verde macho

Sub-grupo 03.02 – RED RUMPED

LINHA AZUL (fundo branco)

PS 03.02-01 - Red Rumped normal azul fêmea
PS 03.02-02 - Red Rumped normal azul macho
PS 03.02-03 - Red Rumped diluído azul fêmea
PS 03.02-04 - Red Rumped diluído azul macho
PS 03.02-05 - Red Rumped canela azul fêmea
PS 03.02-06 - Red Rumped canela azul macho
PS 03.02-07 - Red Rumped cinza azul fêmea
PS 03.02-08 - Red Rumped cinza azul macho
PS 03.02-09 - Red Rumped ardósia azul fêmea (turquesa)
PS 03.02-10 - Red Rumped ardósia azul macho
PS 03.02-11 - Red Rumped fulvo azul fêmea
PS 03.02-12 - Red Rumped fulvo azul macho
PS 03.02-13 - Red Rumped platinun azul fêmea
PS 03.02-14 - Red Rumped platinun azul macho
PS 03.02-15 - Red Rumped opalino azul fêmea
PS 03.02-16 - Red Rumped opalino azul macho
PS 03.02-17 - Red Rumped opalino escuros linha azul fêmea
PS 03.02-18 - Red Rumped opalino escuros linha azul macho
PS 03.02-19 - Red Rumped opalino claros linha azul fêmea
PS 03.02-20 - Red Rumped opalino claros linha azul macho
PS 03.02-21 - Red Rumped albino (fêmea e macho)
PS 03.02-22 - Red Rumped arlequim normal e escuros linha azul (inclusive opalinos)
PS 03.02-23 - Red Rumped arlequim claros linha azul (inclusive opalinos)
PS 03.02-40 - Red Rumped outras mutações linha azul fêmea
PS 03.02-41 - Red Rumped outras mutações linha azul macho
PS 03.02-80 - Red Rumped outras combinações linha azul fêmea
PS 03.02-81 - Red Rumped outras combinações linha azul macho

Sub-grupo 03.03 – RED RUMPED

LINHA LARANJA (fundo laranja)

PS 03.03-01 - Red Rumped normal laranja fêmea
PS 03.03-02 - Red Rumped normal laranja macho
PS 03.03-03 - Red Rumped diluído laranja fêmea (pallid)
PS 03.03-04 - Red Rumped diluído laranja macho
PS 03.03-05 - Red Rumped canela laranja fêmea
PS 03.03-06 - Red Rumped canela laranja macho
PS 03.03-07 - Red Rumped cinza laranja fêmea
PS 03.03-08 - Red Rumped cinza laranja macho
PS 03.03-09 - Red Rumped ardósia laranja fêmea (turquesa)
PS 03.03-10 - Red Rumped ardósia laranja macho
PS 03.03-11 - Red Rumped fulvo laranja fêmea
PS 03.03-12 - Red Rumped fulvo laranja macho
PS 03.03-13 - Red Rumped platinun laranja fêmea
PS 03.03-14 - Red Rumped platinun laranja macho
PS 03.03-15 - Red Rumped opalino laranja sufusão vermelha fêmea
PS 03.03-16 - Red Rumped opalino laranja sufusão vermelha macho
PS 03.03-17 - Red Rumped opalino escuros linha laranja sufusão vermelha fêmea
PS 03.03-18 - Red Rumped opalino escuros linha laranja sufusão vermelha macho
PS 03.03-19 - Red Rumped opalino claros linha laranja sufusão vermelha fêmea
PS 03.03-20 - Red Rumped opalino claros linha laranja sufusão vermelha macho
PS 03.03-21 - Red Rumped lutino laranja fêmea
PS 03.03-22 - Red Rumped lutino laranja macho
PS 03.03-23 - Red Rumped arlequim normal e escuros linha laranja (inclusive opalinos)
PS 03.03-24 - Red Rumped arlequim claros linha laranja (inclusive opalinos)
PS 03.03-40 - Red Rumped outras mutações linha laranja fêmea
PS 03.03-41 - Red Rumped outras mutações linha laranja macho

PS 03.03-50 - Red Rumped rubino (combinação com opalino + lutino) laranja fêmea
PS 03.03-51 - Red Rumped rubino (combinação com opalino + lutino) laranja macho
PS 03.03-80 - Red Rumped outras combinações linha laranja fêmea
PS 03.03-81 - Red Rumped outras combinações linha laranja macho

GRUPO 4 - ROSELLAS (3 anos)

Sub-grupo 04.01 – ROSELLA PENNANT

Platycercus elegans

3 TIPOS BÁSICOS

Vermelha = Fundo amarelo

Laranja = Fundo amarelo diluído

Azul = Fundo branco

PS 04.01-01 - Pennant vermelha normal (ancestral)
PS 04.01-02 - Pennant laranja
PS 04.01-03 - Pennant azul
PS 04.01-04 - Pennant canela (3 tipos básicos)
PS 04.01-05 - Pennant diluídos (3 tipos básicos)
PS 04.01-06 - Pennant sufusão (3 tipos básicos)
PS 04.01-07 - Pennant arlequim (3 tipos básicos)
PS 04.01-08 - Pennant lutino e albino
PS 04.01-30 - Pennant outras

Sub-grupo 04.02 – ROSELLA EXIMIUS

Platycercus eximius

PS 04.02-01 - Eximius (ancestral)
PS 04.02-02 - Eximius canela
PS 04.02-03 - Eximius opalino (vermelha)
PS 04.02-04 - Eximius lutino
PS 04.02-05 - Eximius diluído (pastel)
PS 04.02-06 - Eximius negra (black)
PS 04.02-07 - Eximius azul
PS 04.02-08 - Eximius asa-branca (cintilante)
PS 04.02-30 - Eximius outras mutações
PS 04.02-40 - Eximius combinação canela-opalino (canela vermelha)
PS 04.02-41 - Eximius combinação lutino-opalino (rubino)
PS 04.02-42 - Eximius combinação diluído-opalino (diluído vermelha)
PS 04.02-43 - Eximius combinação azul-lutino (albino)
PS 04.02-44 - Eximius combinação negra-canela
PS 04.02-45 - Eximius combinação negra-opalino
PS 04.02-46 - Eximius combinação negra-canela-opalino
PS 04.02-50 - Eximius outras combinações sem azul
PS 04.02-51 - Eximius outras combinações com azul

Sub-grupo 04.03 – OUTRAS ROSELLAS

PS 04.03-01 - Adscitus (Platycercus adscitus - ancestral)
PS 04.03-02 - Adscitus canela
PS 04.03-03 - Adscitus arlequim
PS 04.03-04 - Adscitus lutino
PS 04.03-05 - Adscitus outras
PS 04.03-20 - Stanley normal verde (Platycercus icterotis - ancestral)
PS 04.03-21 - Stanley canela
PS 04.03-22 - Stanley opalino
PS 04.03-23 - Stanley lutino
PS 04.03-24 - Stanley azul
PS 04.03-25 - Stanley canela azul
PS 04.03-26 - Stanley albino
PS 04.03-27 - Stanley outras
PS 04.03-40 - Adelaide (Platycercus Adelaide - ancestral)
PS 04.03-41 - Adelaide outras
PS 04.03-50 - Flaveolus (Platycercus flaveolus - ancestral)
PS 04.03-51 - Flaveolus arlequim
PS 04.03-52 - Flaveolus outras
PS 04.03-60 - Caledonicus (Platycercus caledonicus - ancestral)
PS 04.03-61 - Caledonicus outras
PS 04.03-70 - Venustus (Platycercus venustus - ancestral)
PS 04.03-71 - Venustus outras

GRUPO 5 – FORPUS (2 ANOS)

Forpus coelestis

Sub-grupo 05.01

FORPUS LINHA VERDE (fundo amarelo)

PS 05.01-01 - Coelestis verde fêmea (ancestral)
PS 05.01-02 - Coelestis verde macho
PS 05.01-03 - Coelestis cinza verde fêmea
PS 05.01-04 - Coelestis cinza verde macho
PS 05.01-05 - Coelestis 1 fator escuro verde (jade) fêmea
PS 05.01-06 - Coelestis 1 fator escuro verde (jade) macho

PS 05.01-07 - Coelestis 2 fatores escuros verde (oliva) fêmea
PS 05.01-08 - Coelestis 2 fatores escuros verde (oliva) macho
PS 05.01-09 - Coelestis canela verde fêmea
PS 05.01-10 - Coelestis canela verde macho
PS 05.01-11 - Coelestis isabel verde fêmea (faded)
PS 05.01-12 - Coelestis isabel verde macho
PS 05.01-13 - Coelestis pastel verde fêmea (edged - pastel europeu)
PS 05.01-14 - Coelestis pastel verde macho
PS 05.01-15 - Coelestis pálido verde fêmea (amarelo americano)
PS 05.01-16 - Coelestis pálido verde macho
PS 05.01-17 - Coelestis fulvo verde fêmea
PS 05.01-18 - Coelestis fulvo verde macho
PS 05.01-19 - Coelestis arlequim linha verde fêmea (todos)
PS 05.01-20 - Coelestis arlequim linha verde macho (todos)
PS 05.01-21 - Coelestis lutino fêmea
PS 05.01-22 - Coelestis lutino macho
PS 05.01-23 - Coelestis turquesa fêmea
PS 05.01-24 - Coelestis turquesa macho
PS 05.01-30 - Coelestis outras mutações linha verde fêmea
PS 05.01-31 - Coelestis outras mutações linha verde macho
PS 05.01-50 - Coelestis combinações linha verde fêmea
PS 05.01-51 - Coelestis combinações linha verde macho

Sub-grupo 05.02

FORPUS LINHA AZUL (fundo branco)

PS 05.02-01 - Coelestis azul fêmea
PS 05.02-02 - Coelestis azul macho
PS 05.02-03 - Coelestis cinza azul fêmea
PS 05.02-04 - Coelestis cinza azul macho
PS 05.02-05 - Coelestis 1 fator escuro azul (cobalto) fêmea
PS 05.02-06 - Coelestis 1 fator escuro azul (cobalto) macho
PS 05.02-07 - Coelestis 2 fatores escuros azul (malva) fêmea
PS 05.02-08 - Coelestis 2 fatores escuros azul (malva) macho
PS 05.02-09 - Coelestis canela azul fêmea
PS 05.02-10 - Coelestis canela azul macho
PS 05.02-11 - Coelestis isabel azul fêmea (faded)
PS 05.02-12 - Coelestis isabel azul macho
PS 05.02-13 - Coelestis pastel azul fêmea (edged - pastel europeu)
PS 05.02-14 - Coelestis pastel azul macho
PS 05.02-15 - Coelestis pálido azul fêmea (branco americano)
PS 05.02-16 - Coelestis pálido azul macho
PS 05.02-17 - Coelestis fulvo azul fêmea
PS 05.02-18 - Coelestis fulvo azul macho
PS 05.02-19 - Coelestis arlequim linha azul fêmea (todos)
PS 05.02-20 - Coelestis arlequim linha azul macho
PS 05.02-21 - Coelestis albino (fêmea e macho)
PS 05.02-30 - Coelestis outras mutações linha azul fêmea
PS 05.02-31 - Coelestis outras mutações linha azul macho
PS 05.02-50 - Coelestis combinações linha azul fêmea
PS 05.02-51 - Coelestis combinações linha azul macho

Sub-grupo 05.03 – OUTROS FORPUS

PS 05.03-01 - Outros forpus fêmea
PS 05.03-02 - Outros forpus macho
PS 05.03-30 - Outros forpus mutação fêmea
PS 05.03-31 - Outros forpus mutação macho

GRUPO 6 - RING NECKED (4 anos)

Psittacula krameri

5 TIPOS BÁSICOS:

Classe 01 = Normal

Classe 02 = Fator cinza

Classe 03 = 1 Fator escuro

Classe 04 = 2 Fatores escuros

Classe 05 = violeta visual

Sub-grupo 06.01

RING NECKED LINHA VERDE (fundo amarelo)

PS 06.01-01 - Ring Necked verde fêmea (ancestral)
PS 06.01-02 - Ring Necked verde macho
PS 06.01-03 - Ring Necked cinza verde fêmea
PS 06.01-04 - Ring Necked cinza verde macho
PS 06.01-05 - Ring Necked verde 1 fator escuro fêmea (jade)
PS 06.01-06 - Ring Necked verde 1 fator escuro macho (jade)
PS 06.01-07 - Ring Necked verde 2 fatores escuros fêmea (oliva)
PS 06.01-08 - Ring Necked verde 2 fatores escuros macho (oliva)
PS 06.01-09 - Ring Necked verde violeta visual fêmea
PS 06.01-10 - Ring Necked verde violeta visual macho
PS 06.01-11 - Ring Necked canela verde fêmea (5 tipos básicos)

PS 06.01-12 - Ring Necked canela verde macho (5 tipos básicos)
PS 06.01-13 - Ring Necked pálido verde fêmea (5 tipos básicos)
PS 06.01-14 - Ring Necked pálido verde macho (5 tipos básicos)
PS 06.01-15 - Ring Necked arlequim verde macho (5 tipos básicos)
PS 06.01-16 - Ring Necked lutino fêmea
PS 06.01-17 - Ring Necked lutino macho
PS 06.01-18 - Ring Necked cauda-clara verde fêmea (cleartail – 5 tipos básicos)
PS 06.01-19 - Ring Necked cauda-clara verde macho (cleartail – 5 tipos básicos)
PS 06.01-20 - Ring Necked fulvos verde fêmea (buttercup – 5 tipos básicos)
PS 06.01-21 - Ring Necked fulvos verde macho (buttercup – 5 tipos básicos)
PS 06.01-22 - Ring Necked opalino verde fêmea (5 tipos básicos)
PS 06.01-23 - Ring Necked opalino verde macho (5 tipos básicos)
PS 06.01-24 - Ring Necked diluído verde fêmea (5 tipos básicos)
PS 06.01-25 - Ring Necked diluído verde macho (5 tipos básicos)
PS 06.01-26 - Ring Necked arlequim linha verde fêmeas e machos (todos)
PS 06.01-40 - Ring Necked outras mutações linha verde fêmea
PS 06.01-41 - Ring Necked outras mutações linha verde macho
PS 06.01-50 - Ring Necked outras combinações linha verde fêmea
PS 06.01-51 - Ring Necked outras combinações linha verde macho

Sub-grupo 06.02

RING NECKED LINHA AZUL (fundo branco)

PS 06.02-01 - Ring Necked azul fêmea
PS 06.02-02 - Ring Necked azul macho
PS 06.02-03 - Ring Necked cinza azul fêmea
PS 06.02-04 - Ring Necked cinza azul macho
PS 06.02-05 - Ring Necked azul 1 fator escuro fêmea (cobalto)
PS 06.02-06 - Ring Necked azul 1 fator escuro macho (cobalto)
PS 06.02-07 - Ring Necked azul 2 fatores escuros fêmea (malva)
PS 06.02-08 - Ring Necked azul 2 fatores escuros macho (malva)
PS 06.02-09 - Ring Necked azul violeta visual fêmea
PS 06.02-10 - Ring Necked azul violeta visual macho
PS 06.02-11 - Ring Necked canela azul fêmea (5 tipos)
PS 06.02-12 - Ring Necked canela azul macho (5 tipos)
PS 06.02-13 - Ring Necked pálido azul fêmea (5 tipos)
PS 06.02-14 - Ring Necked pálido azul macho (5 tipos)
PS 06.02-15 - Ring Necked pálido-ino azul macho (5 tipos)
PS 06.02-16 - Ring Necked albino (machos e fêmeas)
PS 06.02-17 - Ring Necked cauda-clara azul fêmea (5 tipos)
PS 06.02-18 - Ring Necked cauda-clara azul macho (5 tipos)
PS 06.02-19 - Ring Necked fulvos azul fêmea (5 tipos)
PS 06.02-20 - Ring Necked fulvos azul macho (5 tipos)
PS 06.02-21 - Ring Necked opalino azul fêmea (5 tipos)
PS 06.02-22 - Ring Necked opalino azul macho (5 tipos)
PS 06.02-23 - Ring Necked diluído azul fêmea (5 tipos)
PS 06.02-24 - Ring Necked diluído azul macho (5 tipos)
PS 06.02-25 - Ring Necked arlequim linha azul fêmeas e machos (todos)
PS 06.02-40 - Ring Necked outras mutações linha azul fêmea
PS 06.02-41 - Ring Necked outras mutações linha azul macho
PS 06.02-50 - Ring Necked outras combinações linha azul fêmea
PS 06.02-51 - Ring Necked outras combinações linha azul macho

Sub-grupo 06.03

RING NECKED LINHA TURQUESA (fundo amarelo diluído)

PS 06.03-01 - Ring Necked turquesa fêmea
PS 06.03-02 - Ring Necked turquesa macho
PS 06.03-03 - Ring Necked cinza turquesa fêmea
PS 06.03-04 - Ring Necked cinza turquesa macho
PS 06.03-05 - Ring Necked turquesa 1 fator escuro fêmea (cobalto turquesa)
PS 06.03-06 - Ring Necked turquesa 1 fator escuro macho (cobalto turquesa)
PS 06.03-07 - Ring Necked turquesa 2 fatores escuros fêmea (malva turquesa)
PS 06.03-08 - Ring Necked turquesa 2 fatores escuros macho (malva turquesa)
PS 06.03-09 - Ring Necked turquesa violeta visual fêmea
PS 06.03-10 - Ring Necked turquesa violeta visual macho
PS 06.03-11 - Ring Necked canela turquesa fêmea (5 tipos)
PS 06.03-12 - Ring Necked canela turquesa macho (5 tipos)

PS 06.03-13 - Ring Necked pálido turquesa fêmea (5 tipos)
PS 06.03-14 - Ring Necked pálido turquesa macho (5 tipos)
PS 06.03-15 - Ring Necked pálido-ino turquesa macho (5 tipos)
PS 06.03-16 - Ring Necked cremino fêmea
PS 06.03-17 - Ring Necked cremino macho
PS 06.03-18 - Ring Necked cauda-clara turquesa fêmea (5 tipos)
PS 06.03-19 - Ring Necked cauda-clara turquesa macho (5 tipos)
PS 06.03-20 - Ring Necked fulvos turquesa fêmea (5 tipos)
PS 06.03-21 - Ring Necked fulvos turquesa macho (5 tipos)
PS 06.03-22 - Ring Necked opalino turquesa fêmea (5 tipos)
PS 06.03-23 - Ring Necked opalino turquesa macho (5 tipos)
PS 06.03-24 - Ring Necked diluído turquesa fêmea (5 tipos)
PS 06.03-25 - Ring Necked diluído turquesa macho (5 tipos)
PS 06.03-26 - Ring Necked arlequim linha turquesa fêmea e machos (todos)
PS 06.03-40 - Ring Necked outras mutações linha turquesa fêmea
PS 06.03-41 - Ring Necked outras mutações linha turquesa macho
PS 06.03-50 - Ring Necked outras combinações linha turquesa fêmea
PS 06.03-51 - Ring Necked outras combinações linha turquesa macho

GRUPO 7 - CALOPSITAS (2 anos)

Nymphicus hollandicus

Sub-grupo 07.01

CALOPSITA LINHA CARA AMARELA (fundo amarelo)
PS 07.01-01 - Calopsita cinza fêmea
PS 07.01-02 - Calopsita cinza macho
PS 07.01-03 - Calopsita canela fêmea
PS 07.01-04 - Calopsita canela macho
PS 07.01-05 - Calopsita lutino
PS 07.01-06 - Calopsita fulvo
PS 07.01-07 - Calopsita pérola cinza
PS 07.01-08 - Calopsita pérola canela
PS 07.01-09 - Calopsita pérola lutino
PS 07.01-10 - Calopsita pérola fulvo
PS 07.01-30 - Calopsita outras mutações fundo amarelo
PS 07.01-31 - Calopsita outras combinações fundo amarelo

Sub-grupo 07.02

CALOPSITA LINHA CARA-BRANCA (fundo branco)

PS 07.02-01 - Calopsita cara-branca cinza fêmea
PS 07.02-02 - Calopsita cara-branca cinza macho
PS 07.02-03 - Calopsita cara-branca canela fêmea
PS 07.02-04 - Calopsita cara-branca canela macho
PS 07.02-05 - Calopsita cara-branca albino
PS 07.02-06 - Calopsita cara-branca fulvo
PS 07.02-07 - Calopsita cara-branca pérola cinza
PS 07.02-08 - Calopsita cara-branca pérola canela
PS 07.02-09 - Calopsita cara-branca pérola fulvo
PS 07.02-30 - Calopsita cara-branca outras mutações fundo branco
PS 07.02-31 - Calopsita cara-branca outras combinações fundo branco

Sub-grupo 07.03

CALOPSITA LINHA ARLEQUIM (fundo amarelo e branco)

PS 07.03-01 - Calopsita arlequim cinza (padrão 50%)
PS 07.03-02 - Calopsita arlequim canela (padrão 50%)
PS 07.03-03 - Calopsita pérola arlequim cinza (padrão 50%)
PS 07.03-04 - Calopsita pérola arlequim canela (padrão 50%)
PS 07.03-05 - Calopsita arlequim e pérola arlequim cinza (padrão reverso)
PS 07.03-06 - Calopsita arlequim e pérola arlequim canela (padrão reverso)
PS 07.03-07 - Calopsita cara-branca arlequim cinza (padrão 50%)
PS 07.03-08 - Calopsita cara-branca arlequim canela (padrão 50%)
PS 07.03-09 - Calopsita cara-branca arlequim pérola cinza (padrão 50%)
PS 07.03-10 - Calopsita cara-branca arlequim pérola canela (padrão 50%)
PS 07.03-11 - Calopsita cara-branca arlequim e pérola arlequim cinza (padrão reverso)
PS 07.03-12 - Calopsita cara-branca arlequim e pérola arlequim canela (padrão reverso)
PS 07.03-30 - Calopsita arlequim outras mutações

GRUPO 8 – KATARINAS (2 anos)**Bolborhyncus lineola****Sub-grupo 08.01****KATARINA LINHA VERDE (fundo amarelo)**

- PS 08.01-01 - Katarina verde (ancestral)
 PS 08.01-02 - Katarina verde 1 fator escuro (jade)
 PS 08.01-03 - Katarina verde 2 fatores escuros (oliva)
 PS 08.01-04 - Katarina lutino
 PS 08.01-05 - Katarina asa-cinza verde *
 PS 08.01-06 - Katarina asa-cinza verde jade *
 PS 08.01-07 - Katarina asa-cinza verde oliva *
 PS 08.01-08 - Katarina asa-cinza lutino
 PS 08.01-09 - Katarina fulvo linha verde
 PS 08.01-10 - Katarina arlequim linha verde
 PS 08.01-30 - Katarina outras mutações linha verde
- *Nas classes asa-cinza só concorre a mutação bem visual: as fêmeas; e machos com 2 fatores asa-cinza. Os machos fator simples não concorrem.

Sub-grupo 08.02**KATARINA LINHA TURQUESA (fundo amarelo diluído)**

- PS 08.02-01 - Katarina turquesa azul
 PS 08.02-02 - Katarina turquesa 1 fator escuro (turquesa cobalto)
 PS 08.02-03 - Katarina turquesa 2 fatores escuros (turquesa malva)
 PS 08.02-04 - Katarina cremino
 PS 08.02-05 - Katarina asa-cinza turquesa azul*
 PS 08.02-06 - Katarina asa-cinza turquesa cobalto *
 PS 08.02-07 - Katarina asa-cinza turquesa malva *
 PS 08.02-08 - Katarina asa-cinza cremino
 PS 08.02-09 - Katarina fulvo linha turquesa
 PS 08.02-10 - Katarina arlequim linha turquesa
 PS 08.02-30 - Katarina outras mutações linha turquesa
- * Nas classes asa-cinza só concorre a mutação bem visual: as fêmeas; e machos com 2 fatores asa-cinza. Os machos fator simples não concorrem.

GRUPO 9 - LÓRIS (3 anos)**Sub-grupo 09.01**

- PS 09.01-01 - Lóris castanhos (Chalcopsitta duivenbodei)
 PS 09.01-02 - Lóris negros (Chalcopsitta atra)
 PS 09.01-03 - Lóris Dusky (Pseudeos fuscata)
 PS 09.01-04 - Lóris Borneu (Eos bornea)
 PS 09.01-05 - Lóris Squamata (Eos squamata)
 PS 09.01-06 - Outros lóris vermelhos (Gênero Eos)
 PS 09.01-07 - Lóris Arco-iris (Trichoglossus haematodus haematodus)
 PS 09.01-08 - Lóris Molucanus (Trichoglossus haematodus molucanus)
 PS 09.01-09 - Lóris Capistratus (Trichoglossus haematodus capistratus)
 PS 09.01-10 - Lóris Massena (Trichoglossus haematodus massena)
 PS 09.01-11 - Lóris Euteles (Trichoglossus euteles)
 PS 09.01-12 - Lóris Ornatus (Trichoglossus ornatus)
 PS 09.01-13 - Outros Lóris Arco-iris (Gênero Trichoglossus)
 PS 09.01-14 - Lóris Bailarino (Lorius lory)
 PS 09.01-15 - Lóris Amor-amor (Lorius garrulus)
 PS 09.01-16 - Lóris de Colar amarelo (Lorius chlorocercus)
 PS 09.01-17 - Lóris Rabudos (Gênero Chamosyna)
 PS 09.01-18 - Lórisquetas
 (Gêneros Glossopsitta, Neopsittacus, Oreopsittacus)
 PS 09.01-19 - Papagaios do Figo (Gêneros Psittaculirostris e Opopsitta)
 PS 09.01-20 - Morceguinhos (Gênero Loriculus)
 PS 09.01-50 - Outros Lóris
 PS 09.01-90 - Lóris mutações

GRUPO 10 - PSITTACULAS (4 anos)**Sub-grupo 10.01**

- PS 10.01-01 - Moustache fêmea (Psittacula alexandri – ancestral)
 PS 10.01-02 - Moustache macho
 PS 10.01-03 - Moustache lutino (fêmeas e machos)
 PS 10.01-04 - Moustache arlequim (fêmeas e machos)
 PS 10.01-05 - Moustache outras mutações (fêmeas e machos)
 PS 10.01-10 - Cabeça de ameixa fêmea (Psittacula cyanocephala - ancestral)
 PS 10.01-11 - Cabeça de ameixa macho
 PS 10.01-12 - Cabeça de ameixa cinza verde fêmea
 PS 10.01-13 - Cabeça de ameixa cinza verde macho
 PS 10.01-14 - Cabeça de ameixa canela fêmea
 PS 10.01-15 - Cabeça de ameixa canela macho
 PS 10.01-16 - Cabeça de ameixa opalino fêmea
 PS 10.01-17 - Cabeça de ameixa opalino macho

- PS 10.01-18 - Cabeça de ameixa diluído fêmea (amarelo)
 PS 10.01-19 - Cabeça de ameixa diluído macho
 PS 10.01-20 - Cabeça de ameixa lutino fêmea
 PS 10.01-21 - Cabeça de ameixa lutino macho
 PS 10.01-22 - Cabeça de ameixa outras mutações fêmea
 PS 10.01-23 - Cabeça de ameixa outras mutações macho
 PS 10.01-24 - Cabeça de ameixa combinações fêmea
 PS 10.01-25 - Cabeça de ameixa combinações macho
 PS 10.01-30 - Cabeça cinza fêmea (Psittacula himalaiana - ancestral)
 PS 10.01-31 - Cabeça cinza macho
 PS 10.01-32 - Cabeça cinza mutações
 PS 10.01-40 - Grande Alexandre fêmea (Psittacula eupatria - ancestral)
 PS 10.01-41 - Grande Alexandre macho
 PS 10.01-42 - Grande Alexandre mutações
 PS 10.01-50 - Derbyano fêmea (Psittacula derbyana)
 PS 10.01-51 - Derbyano macho
 PS 10.01-52 - Derbyano mutações
 PS 10.01-60 - Moustache Cauda longa fêmea (Psittacula longicauda)
 PS 10.01-61 - Moustache Cauda longa macho
 PS 10.01-62 - Moustache Cauda longa mutações
 PS 10.01-70 - Malabar fêmea (Psittacula colombooides)
 PS 10.01-71 - Malabar macho
 PS 10.01-72 - Malabar mutação
 PS 10.01-80 - Outros Psittaculas
 PS 10.01-81 - Outras mutações de psittaculas

GRUPO 11 - OUTROS PSITACÍDEOS DE CAUDA LONGA (4 anos)**Sub-grupo 11.01**

- PS 11.01-01 - Swift (Lathamus discolor)
 PS 11.01-02 - Barnard (Barnardius barnardi)
 PS 11.01-03 - Barnard mutações
 PS 11.01-04 - Cloncurry (Barnardius Macgillivrayi)
 PS 11.01-05 - Cloncurry mutações
 PS 11.01-06 - Port Lincoln
 PS 11.01-07 - Port Lincoln mutações
 PS 11.01-08 - Twenty-eight (Barnardius zonarius)
 PS 11.01-09 - Twenty-eight mutações
 PS 11.01-10 - Red Caped fêmea (Pophirocephalus spurius)
 PS 11.01-11 - Red Caped macho
 PS 11.01-12 - King-Parrot fêmea (Alisterus sp.)
 PS 11.01-13 - King-Parrot macho
 PS 11.01-14 - King-Parrot mutações fêmea
 PS 11.01-15 - King-Parrot mutações macho
 PS 11.01-16 - Red-Winged fêmea (Apromictus sp.)
 PS 11.01-17 - Red-Winged macho
 PS 11.01-50 - Outros psitacídeos e outras mutações de cauda longa

GRUPO 12 - CACATUAS E OUTROS PSITACÍDEOS DE CAUDA CURTA (4 anos)**Sub-grupo 12.01**

- PS 12.01-01 - Cacatua Alba (Cacatua alba)
 PS 12.01-02 - Cacatua Moluca (Cacatua moluccensis)
 PS 12.01-03 - Cacatua Galerita (Cacatua galerita)
 PS 12.01-04 - Cacatua Sulfurea (Cacatua sulphurea)
 PS 12.01-05 - Outras Cacatuas Brancas (Gênero Cacatua)
 PS 12.01-06 - Cacatua Gahla (Eolophus roseicapilla)
 PS 12.01-07 - Outras Cacatuas
 PS 12.01-08 - Cacatuas mutações
 PS 12.01-20 - Ecletus Fêmea (Ecletus roratus e subespécies)
 PS 12.01-21 - Ecletus Macho
 PS 12.01-22 - Papagaio do Congo (Psittacus erithacus)
 PS 12.01-23 - Papagaio Thimmeh (Psittacus erithacus thimmeh)
 PS 12.01-24 - Lorinho do Senegal (Poicephalus senegalus)
 PS 12.01-25 - Lorinho Meyeri (Poicephalus meyeri)
 PS 12.01-26 - Lorinho Jardine (Poicephalus guillemi)
 PS 12.01-50 - Outras psitacídeos e outras mutações de cauda curta