



AZ-AGZ-IG Plattschweifsittiche

Platycercus- und Barnardius-Arten



Namensgebung und Vererbung bei Platycercus- und Barnardius-Arten

Neue/Internationale Bezeichnung von MUTAVI Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Vererbung bei den Mutationen	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
---	------------------------------	-----------------------	--------------------------

Diese Liste bzw. Aufstellung ist keine entgeltliche Ausführung sondern eine Diskussionsgrundlage, es kann auch sein, dass uns Fehler unterlaufen sind dann Bitte um Info`s... Dankeschön.

Allgemein

Stand 06.07.2008

Wildfarbig / Wildfarbe	Die alte Deutsche	Wildcoloured / Wildcolor	Wildkleur / Wildvorm
1,0 Hahn; 0,1 Henne; 1,1 Paar	Vererbungsbezeichnung	1,0 Male; 0,1 Female; 1,1 Pair	1,0 Man ; 0,1 Pop ; 1,1 Koppel
Jungvogel; Altvogel		Youngbird; Oldbird	Jongevogel, Overjarigevogel
frei rezessive Vererbung (rez.)	Rezessive Vererbung (rez.)	Recessive	Recessief Vererving
geschlechtsgebunden rezessiv Ver. (gg.)	Geschlechtsgebunden (gg.)	sex-linked	Geslachtsgebonden Vererving
frei dominante Vererbung (dom.)	Dominant (dom.)	Dominant	Dominant
frei dominant intermediäre Vererbung	Intermediäre Vererbung	co-dominant	Intermediär
geschlechtsgebunden dominant intermediäre Vererb.	Gesch.geb. co- dominant Vererb.	sex-linked co-dominant	Geslachtsgebonden Co-Dom.

Die einzelnen Definitionen der verschiedenen Farbmutationen bei Sittichen und Papageien; unter Definitionen und Erläuterungen stehen ausführliche Informationen.

Die Mutationstypen: Psittacin - Mutationen / Melanin - Mutationen / Pigmentverteilungen - Mutationen / Federstruktur - Mutationen

Gleiche genetische Veränderungen haben bei allen Psittaciden (Papageien) den gleichen Namen.

Namen für Kombinationen setzen sich aus der Bezeichnung für die Basismutationen zusammen.

Mischlingszucht bzw. Transmutationen ist kein Zuchtziel der IG

Rosellasittich / Prachtrosella; Platycercus eximius eximius (Shaw 1792); Platycercus e. ceciliae (Matthews 1911); Platycercus e. diemenensis (North 1911)	Vererbung	Eastern Rosella, Golden-mantled Golden Eastern Rosella, Tasmanian Rosella	Pracht rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Bei Mutationen kann man nicht genau erkennen ob es die Nominatform ist oder die Unterart.			
Basismutationen			
Opalin (Rot) Definitionen unter Definition	gg. rez.	Opalin	Opaline
Dilute 1 (Pastell) gleichmäßige Eumelaninreduktion um ca. 50%. Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Dilute 2 (Belgisch Pastell) 50% Melanin- reduktion, überwiegend Vordergrundmelanin.	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Dilute 3 (Suffused) Überzug, Überhauch ist eine Dilute-Mutation, die z.Z. nur in Australien vor- kommt. Die Eumelaninreduktion = etwa 70 - 90 %.	frei rezessiv	Dilute 3 Suffused	Pastel
BEC Grün (Black Eye Clear) oder DEC Grün (Dark Eye Clear) (Gelbes Schwarzauge). Die Eumelaninreduktion = etwa 90% .	frei rezessiv	BEC (Black Eye Clear) oder DEC (Dark Eye Clear)	Overgoten (Gele Zwartoog).
SL Ino (Lutino gg) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Lutino	Lutino
NSL Ino (rez. Lutino) ausgestorben in Australien	frei rezessiv	Recessive Lutino	
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	immer geschlechtsgebunden rezessiv	Cinnamon	Cinnamon
Weißflügel, nicht jeder Weißflügel ist automatisch ein Schecke. Erläuterungen und Definitionen unter Definition (einfaktorig Weissflügel = Weissflügel SF / zweifaktorig Weissflügel = Weissflügel DF	frei dominant intermediär	Whitewinged	Witvleugel
Dominant Schecke (Gelbkopf.) Diese Variante der Scheckung wird auch als Gelbkopf-Schecke bezeichnet. Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont

Melanistisch (Schwarz / verstärkte Fettfarbe) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Melanistic (Black)	Zwart
Blau Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Blue	Blauw
Aqua (Orange) weil es in Verbindung mit Rot entstanden ist ?	Modifikation ? oder frei rezessiv ?	Aqua (Parblue)	Oranje
"Golden" Goldmantelprachtrosella (Gelb Rücken)	frei rezessive Vererbung		" Gouden" Goudmantel Prachtrosella
Goldmantelprachtrosella mit schwachen Rücken Säumen bzw. mit schwachen Manteldecken (schwarz)	Selektionszucht		
Isabell (ist die hellere Form von Zimt) Wenn es diese Mutante wirklich gibt , liegt die Vermutung sehr nahe, dass es sich um eine Pallid-Mutation handeln kann. Das sprunghafte Auftreten der "Zimt-Inos" wäre ein Indiz dafür.	geschlechtsgebunden rezessiv	Pallid	Isabel is helderder als Bruin
Der EF (ein Faktorig) Weißflügel wird in Niederlande Graufügel genannt. Diese Mutante könnte auch als Ein Faktorig, SF edged diluted (EF Dominant gesäumt) bezeichnet werden. Da der Erbgang frei dominant intermediär verläuft besteht die Möglichkeit, dass es sich um die dominant gesäumte Mutation handelt ?.	frei dominant intermediär	SF edged diluted ?	Grijsvleugel
Rosellasittich mit der Amboßzeichnung, ist durch Selektionszucht oder als neu Mutation vor Jahren in DDR entstanden. Es sind keine Tasmanischen Rosellas Platycercus e. diemenensis (North 1911), wie sie schon Vermarktet wurden.			
Rosellasittich, Prachtrosella	Vererbung	Eastern Rosella, Golden-mantled Golden Eastern Rosella	Prachtrosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Kombinationen			
SL Ino Blau (Albino gg)	gg. rez. + frei rez.	Sex-Linked Albino	Lutinoblauw (Albino)

Zimt-Ino (Zimt- Lutino = Lacewing gelb)	gg. rez. Ver. (nach crossing-over)	Cinnamon Lutino = (Lacewing)	Cinnamon Lutino
Zimt-Ino blau (Zimt- Albino = Lacewing weiß)	gg. rez. (nach c-o.) + frei rez.	Cinnamon Albino = (Lacewing)	Cinnamon Albino
Opalin-Zimt (Opalin-Zimt)	gg. rez. Ver. (nach crossing-over)	Opalin-Cinnamon	Opaline-Cinnamon
Opalin Weißflügel (Rot Weißflügel)	gg. rez. frei dom. inetrm.	Opalin Whitewinged	Opaline Witvleugel
Opalin Dilute (Opalin Pastell)	gg. rez. + frei rez.	Opalin Dilute	Opaline Pastel
Opalin-Zimt Dilute Weißflügel (Rot-Zimt Pastell Weißflügel)	gg. rez. (nach c-o.) + frei rez + frei dom. inetrm.	Opalin Cinnamon Dilute Whitewinged	Opaline Cinnamon Pastel Witvleugel
Dilute Weißflügel (Pastell Weißflügel)	frei rez. + frei dom. inetrm.	Dilute Whitewinged	Pastel Witvleugel
Zimt Weißflügel	gg. rez. + frei dom. inetrm.	Cinnamon Whitewinged	Cinnamon Witvleugel
Opalin-Zimt Weißflügel (Rot Zimt Weißflügel)	gg. rez. (nach c-o.) + frei dom. inetrm.	Opalin Cinnamon Whitewinged	Opaline Cinnamon Witvleugel
Gesäumt Dilute (Gesäumtpastell)	frei rez. + frei rez.	Edged diluted	Gezoomd Pastel
Opalin-Ino (Rubino / Rot- Lutino)	gg. rez. Ver. (nach crossing-over)	Opalin Ino	Lutino Opaline (Rubino)
Opalin Blau (Rot Blau)	gg. rez. + frei rez.	Opalin Blue	Opaline Blauw
Opalin-Zimt Blau (Rot-Zimt Blau)	gg. rez. Ver. (nach c-o.) + frei rez.	Opalin Cinnamon Blue	Cinnamon Opalin Blauw
Opalin-Lutino-Zimt	gg. rez. Ver. (nach c-o.) + gg. rez.	Opalin Lutino Cinnamon	Opaline Lutino Cinnamon
Ino Weißflügel	gg. rez. + frei dom. inetrm.	Ino Whitewinged	Lutino Witvleugel
Melanistisch Lutino (Schwarz Lutino)	frei rez. + gg. rez.	Melanistic (Ino)	Zwart Ino
Melanistisch Zimt (Schwarz Zimt)	frei rez. + gg. rez.	Melanistic (Cinnamon)	Bruinzwart
Melanistisch Opalin (Schwarz Rot)	frei rez. + gg. rez.	Melanistic Opalin	Opalinezwart
Zimt Dilute (Zimt Pastell)	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Dilute	Bruin Pastel / Cinnamonpastel
Opalin Zimt Dilute Weissflügel Dom. Schecke (Rot Zimt Pastell Weißflügel Dom. Schecke)	gg. rez.+ gg. rez.+ frei rezessiv + frei dom. interm. + frei dom.	Opalin Cinnamon Dilute Whitewinged Dom. Pied	Opaline Cinnamon Witvleuvleugel Dominant Bont
InoAqua (Lutino Orange) weil es in Verbindung mit Rot entstanden ist ?	Modifikation ? oder gg. rez. + frei rez. ?	Lutino Aqua	Lutinooranje
Suffused Opalin (Pastell Rot nur in Australien)	frei rez. + gg. rez.	Suffused Opalin	Suffused Opaline
Suffused Blau (Pastell Blau nur in Australien)	frei rez. + frei rez.	Suffused Blue	Suffused Blauw
Lutino Dom. Schecke (Lutino gelbkopf Schecke)	gg. rez. + frei dominant	Yellow Headspot Pied	Dominant Bont
DEC Dilute Dark Eyed Clear oder BEC Black Eyed Clear Dilute (gelbes Schwarzauge Pastell)	frei rez. + frei rez.	Black-eyed yellow Dilute Eastern	Gele Zwartoog Pastel
BEC oder DEC Blau (Gelbe Schwarzauge Blau)	frei rez. + frei rez.	BEC / DEC Blue	Overgoten Blauw
BEC oder DEC Opalin (Gelbes Schwarzauge Rot)	frei rez. + gg. rez.	BEC / DEC Opalin	Overgoten Opaline
BEC o. DEC SL Ino (Gelbes Schwarzauge Lutino)	frei rez. + gg. rez.	BEC / DEC Lutino	Overgoten Lutino
BEC o. DEC Weissflügel (Gelbes Schwarzauge Weissflügel)	frei rez. + dom. interm.	BEC / DEC Whitewinged	Overgoten Witvleuvleugel
Aqua Opalin (Orange Opalin)	Modi. ? oder frei rez. + gg. rez.	Aqua Opalin	Oranje Opaline
Aqua Dilute (Orange Pastel)	Modi. ? oder frei rez. + frei rez	Aqua Dilute	Oranje Pastel

Aqua Ino Opalin (Lutino Orange Rot / Creamino Opalin) weil es in Verbindung mit Rot entstanden ist ?	Modi. ? oder frei rez. + gg. rez. + gg. rez.	Aqua Ino Opalin	Oranje Ino Opaline (Lutino zeegroen Opaline)
Pennantsittich / Pennantrosella; Platycercus elegans elegans (Gmelin 1788); Platycercus e. nigrescens (Ramsay 1888); Platycercus e. melanoptera (North 1906)	Vererbung	Crimson Rosella, North Crimson Rosella, Kangaroo Island Rosella	Pennantrosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Bei Mutationen kann man nicht genau erkennen ob es die Nominatform ist oder die Unterart.			
Basismutationen			
Blau Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Blue	Blauw
Aqua (Orange) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Aqua (Parblue)	Oranje / Zeegroen
Türkis Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Turquoise (Parblue)	Turquoise
Dilute (verdünnt) (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Dark Eye Clear (gelbes Schwarzauge, Gelb) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Yellow	Geele zwartoogen
SL Ino (Lutino gg) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Lutino	Lutino
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Cinnamon	Cinnamon
NSL Ino (Rezessiv Lutino) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Recessive Lutino	Recessieve Lutino
Bronze Falbe oder Dun Falbe genaue Bestimmung muß noch Erfolgen !!! Erläuterungen und Definitionen unter Definition Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Fallow	Fallow

Dominant Schecke (z. Zt. Noch Gelbkopf-Weißkopfschecken); bei Wildfarbe Gelb; bei Blau Weiß. Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont
Rezessiver Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Recessive Pied	Recessief Bont
Dunkelfaktor D` grün (Dunkelgrün) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Dark Green	Donkergroen
DD grün (doppelt Dunkel Grün; Oliv) ??? Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Double Dark Green (Olive)	Olijf
Isabell (ist die hellere Form von Zimt) Wenn es diese Mutante wirklich gibt , liegt die Vermutung sehr nahe, dass es sich um eine Pallid-Mutation handeln kann. Das sprunghafte Auftreten der "Zimt-Inos" wäre ein Indiz dafür. Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Pallid	Isabel is helderder als Bruin
Mottle (Flecken, gesprenkelt, zunehmende Scheckung) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	polygenetisch	Mottle	
Pennantsittich / Pennantrosella	Vererbung	Crimson Rosella	Pennantrosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Kombinationen			
SL Ino Blau (Albino gg.)	gg. rez. + frei rez.	Sex-Linked Ino Blue	Lutino blauw (albino)
SL Zimt-Ino = (Lacewing Lutino gg.)	gg. rez. (nach crossing-over)	Cinnanmon Ino / Lacewing	Cinnamon Ino
NSL Ino Blau (Rezessiv Albino)	frei rez. + frei rez.	Recessive Albino	Recessive Albino
SL Zimt-Ino Blau = (Lacewing Albino gg.)	gg. rez. (nach c.-o.) + frei rez.		
SL Ino Dilute Blau (Albino Pastell)	gg. rez. + frei rez. + frei rez.	Ino Dilute Blue	Lutino pastelblauw
Dark Eye Clear Dilute (Dunkle Schwarzaugen Gelb Pastell)	frei rez. + frei rez.	Yellow Dilute	Geel pastel
Dark Eye Clear Blau Dilute (Dunkle Schwarzaugen Weiß Pastell)	frei rez. + frei rez.	Yellow Dilute	Geel pastel

DEC Falbe (Gelbe Falben)	frei rez. + frei rez.	Yellow Fallow	Geel fallow
DEC Zimt (Gelb Zimt / Rotzimtoliv)	frei rez. + gg. rez.	Yellow Cinnamon	Geel cinnamon
DEC Blau (Gelb Blau / Dunkle Silber)	frei rez. + frei rez.	Yellow Blue	Geel blauw
DEC Dilute Blau (Gelb Pastell Blau / helle Silber)	frei rez. + frei rez. + frei rez.	Yellow Dilute Blue	Geel pastelblauw
DEC Aqua (Gelb Orange)	frei rez. + frei rez.	Yellow Aqua	Geel zeegroen
DEC Aqua Dilute (Gelborangepastell)	frei rez. + frei rez. + frei rez.	Yellow Aqua Dilute	Geel Oranje Pastel
Dilute Blau (Pastell Blau)	frei rez. + frei rez.	Dilute Blue	Pastel blauw
Dilute Aqua (Pastell Orange)	frei rez. + frei rez.	Dilute Aqua	Pastel zeegroen
Zimt Falbe	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Fallow	Cinnamon fallow
Zimt Blau	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Blue	Cinnamon blauw
Zimt Dilute Blau (Zimt Pastell Blau)	gg. rez. + frei rez. + frei rez.	Cinnamon Dilute Blue	Cinnamon pastelblauw
Zimt Aqua (Zimt Orange)	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Aqua	Cinnamon zeegroen
Falbe Blau	frei rez. + frei rez.	Fallow Blue	Fallow blauw
Falbe Dilute Blau (Falbe Pastell Blau)	frei rez. + frei rez. + frei rez.	Fallow Dilute Blue	Fallow pastelblauw
Falbe Aqua (Falbe Orange)	frei rez. + frei rez.	Fallow Aqua	Fallow zeegroen
Blau Schecke	frei rez. + frei dom.	Blue Pied	Blauw bont
Dilute Blau Schecke (Pastell Blau Schecke)	frei rez. + frei rez. + frei dom.	Dilute Blue Pied	Pastelblauw bont
Aqua Schecke (Orange Schecke)	frei rez. + frei dom.	Aqua Pied	Zeegroen bont
Aqua Ino (Lutino Orange / Creamino)	frei rez. + gg. rez.	Aqua Ino	Oranje Ino (Lutino zeegroen)
AquaBlau SL Ino (2. Form = TürkisBlau) (Orange Albino gg.)	frei rez. + frei rez. + gg. rez.	Aqua Ino Blau	Oranje Ino blauw
AquaBlau NSL Ino (2. Form = TürkisBlau) (Orange Albino rez.)	frei rez. + frei rez. + frei rez.	Aqua Ino Blau	Oranje Ino blauw
Zimt Dilute (Zimt Pastell)	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Dilute	Bruin Pastel / Cinnamonpastel
Zimt Blauer Schecke	gg. rez. + frei rez. + frei dom.	Cinnamon Blue Pied	Cinnamon Blauw bont
Bronze Falbe Blau	frei rez. + frei rez.	Bronze Fallow Blue	Bronze Fallow blauw

Stanleysittich / Stanleyrosella Gelbwangenrosella; Rotrückenstanleysittich, Platycercus icterotis icterotis (Kuhl 1820); Platycercus i. xanthogenys (Salvadori 1891)	Vererbung	Western Rosella, Stanley Rosella; Red- backed Western Rosella	Stanley Rosella, Geelwangenrosella
Bei Mutationen kann man nicht genau erkennen ob es die Nominatform ist oder die Unterart.			

Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Blau	frei rezessiv	Blue	Blauw
Dilute (Pastell)	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Pastell soll es auch gegeben ?. Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Pastel	Pastel
Faded (Blass) (Isabell, Zimt, Falbe, Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition Die Farbe der Federn ist blaßgrün.	frei rezessiv	Faded	Bleek
SL Ino (Lutino) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Lutino	Lutino
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex- Linked Cinnamon	Cinnamon
Opalin (Rot) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Opalin	Opaline
Bronze Falbe Erläuterungen und Definitionen unter Definition Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Bronze Fallow	Bronze Fallow
Pale Falbe oder Dun Falbe genaue Bestimmung muß noch Erfolgen!!! Erläuterungen und Definitionen unter Definition Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Dun or Pale Fallow	Fallow
Schecken Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominat Bont
Rezessiv Schecken (wahrscheinlich ausgestorben)	frei rezessiv	Recessive Pied	Recessief Bont
Opalin, Lutino und Zimter auch als Transmutation vom Prachtrosella sowie die Kombinatinen.			
Dunkelfarben auch durch Selektionszucht; es gab auch vor Jahren echte Mutationen			
Türkis Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Turquoise (Parblue)	Turquoise
Stanleysittich / Stanleyrosella	Vererbung	Stanley Rosella	Stanley Rosella

Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Kombinationen			
SL Ino Blau (Albino)	gg. rez. + frei rez.	Sex-Linked Albino	Albino (Lutinoblauw / Albino)
Zimt-Ino = (Lacewing Gelb)	gg. rez. (nach crossing-over)	Cinnamon Ino / Lacewing	Cinnamon Ino
Zimt-Ino-Blau = (Lacewing Blau)	gg. rez. (nach c.-o.) + frei rez.	Cinnamon Albino	Cinnamon Albino
Dilute Blau	frei rez. + frei rez.	Dilute Blue	Pastel Blauw
Opalin Lutino	gg. rez. (nach crossing-over)	Opalin Lutino	Opalin Lutino
Opalin Dilute	gg. rez. + frei rez.	Opalin Dilute	Opaline Pastel
Opalin-Zimt Blau	gg. rez. (nach c.-o.) + frei rez.	Cinnamon Opalin Blue	Cinnamon Opalin Blauw
Zimt Dilute	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Dilute	Bruin Pastel / Cinnamonpastel
Dilute Falbe	frei rez. + frei rez.	Dilute Fallow	Pastel Fallow
Opalin Blau	gg. rez. + frei rez.	Opalin Blue	Opaline Blauw
Dilute Falbe Zimt	frei rez. + frei rez. + gg. rez.	Dilute Fallow Cinnmon	Dilute Fallow Cinnamon
Zimt Blau	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Blue	Cinnamon blauw
Pale Falbe Blau	frei rez. + frei rez.	Pale Falbe Blue	Pale Falbe Blue

Adelaidesittich / Adeaiderosella; Platycercus adelaide adelaide (Gould 1820); Platycercus a. subadelaidae (Mathews 1912)	Vererbung	Adelaide Rosella / Paler Adelaide Rosella	Adelaide Rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
NSL Ino (Lutino rez.) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Recessive Lutino	Recessive Lutino
Blau (nur in Australien) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Blue	Blauw
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Cinnamon	Cinnamon
SL Ino (Lutino gg.) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Lutino	Lutino

Strohsittich / Strohrosella; Platycercus flaveolus flaveolus (Gould 1837)	Vererbung	Yellow Rosella	Strongle Rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Dominant Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Dominant Pied	Dominant Bont
Gelbe durch Doppelfactorige Dom. Schecken oder Mottle die jedes Jahr heller werden ?	frei dominant intermediär	Yellow	Gele Dubbelfactorig Dom. Pied
SL Ino (Lutino gg.) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Lutino	Lutino
Dilute (verdünnt) (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex- Linked Cinnamon	Cinnamon
Rezessive Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Recessive Pied	Recessief Bont

Blaßkopfsittich / Blaßkopfrosella; Platycercus a. palliceps (Mathews 1911)	Vererbung	Pale-headed Rosella	Bleekkop Rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Blau Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Blue	Blauw
SL Ino (Lutino gg.) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Lutino	Lutino
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex- Linked Cinnamon	Cinnamon

Dilute (verdünnt) (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Dominant Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont
Blaßkopfsittich / Blaßkopfrorella	Vererbung	Pale-headed Rosella	Bleekkop Rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Kombinationen			
Zimt Dilute	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Dilute	Bruin Pastel / Cinnamonpastel

Blauwangensittich / Blauwangenrosella; Platycercus adscitus adscitus (Shaw 1792	Vererbung	Blue-cheeked Rosella	Blauwwang Rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Dominant Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont
Blaue durch Selektionzucht ?	Selektion		

Gelbbauchsittich / Gelbbauchrosella; Platycercus caledonicus (Gmelin 1788)	Vererbung	Green Rosella / Tasmanian Rosella	Geelbuik Rosella
---	------------------	--	-------------------------

Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Dominant Schecke (Weissflügel Schecke) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont
Gesäumt Dom.Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Edged Dom. Pied	Gezoomd Dom. Bont
Zimt soll es geben ??? Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex- Linked Cinnamon	Cinnamon
Brownsittich / Brownsrosella; Platycercus venustus (Kuhl 1820)	Vererbung	Brown`s Parrakeet / Northern Rosella / Brown`s Rosella	Brown Rosella
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Zur Zeit keine Mutationen bekannt.			

Kragensittich; Barnardius z. semitorquatus (Quoy & Gaimard 1830)	Vererbung	Twenty Eight Parrot	Twenty Eight Parkiet
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Blau Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv		
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Cinnamon	Cinnamon
NSL Ino (Rezessiv Lutino) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Recessive Lutino	Recessive Lutino

Dilute (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Dominant Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont
Dunkelfaktor D` grün (Dunkelgrün) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Dark Green	Donkergroen
DD grün (doppelt Dunkel Grün; Oliv) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Double Dark Green (Olive)	Olijf
Misty (Nebelig, Dunstig) (Khaki Oliv) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Misty	
Dunkelgrüne im Unterbauch in Europa durch Selektionzucht	Selektion		

Kragensittich; Barnardius z. semitorquatus (Quoy & Gaimard 1830)	Vererbung	Twenty Eight Parrot	Twenty Eight Parkiet
Kombinationen			
Zimt Blau	gg. rez. + frei rez.	Cinnamon Blue	Cinnamon blauw
Bauer´s Ringsittich; Barnardius zonarius zonarius (Shaw 1805); Barnardius z. occidentalis (North 1893)	Vererbung	Port Lincoln Parrot / Paler Prt Lincoln Parrot	Port Lincoln Parkiet
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Blau Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Blue	Blauw
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Cinnamon	Cinnamon
Dilute (verdünnt) (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel

Dominant Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont

Barnardsittich; Barnardius barnardi barnardi (Vigors u. Horsfield 1827); Barnardius b. whitei (Mathews 1912)	Vererbung	Mallee Ringneck Paarrot / Paler Mallee Ringneck Parrot	Barnard Parkiet
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Blau Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Blue	Blauw
Dominant Schecke Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant	Dominant Pied	Dominant Bont
Zimt Erläuterungen und Definitionen unter Definition	geschlechtsgebunden rezessiv	Sex-Linked Cinnamon	Cinnamon
Dunkelfaktor D` grün (Dunkelgrün) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Dark Green	Donkergroen
DD grün (doppelt Dunkel Grün; Oliv) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei dominant intermediär	Double Dark Green (Olive)	Olijf
Bronze Falbe Erläuterungen und Definitionen unter Definition Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Bronze Fallow	Bronze Fallow
Pale Falbe Erläuterungen und Definitionen unter Definition (Heller Falbe / Blass helle Krallen, heller Schnabel und helle Hornteile) Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Pale Fellow	Fallow
Türkis Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Turquoise (Parblue)	Turquoise
Dilute (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Barnardsittich	Vererbung	Mallee Ringneck Paarrot / Paler Mallee Ringneck Parrot	Barnard Parkiet

Kombinationen			
Dunkelblau = Kombination Dunkelfaktor und blau	frei rez. + frei dom. inetrm.	Dunkelblue	Dunkelblauw
Pale Falbe Blau	frei rez. + frei rez.	Pale Falbe Blue	Pale Falbe Blue

Laut Herrn Antonin gibt es den Dunkelfaktor beim Barnardsittich, also auch dunkelgrün und oliv, bzw. kobalt und mauve. Natürlich kann auch durch Selktionszucht zusätzlich eine dunklere Form in der Grün- und Blaureihe gezüchtet worden sein, die nicht mit dem Dunkelfaktor verwechselt werden sollte.

Cloncurrysittich; Barnardius barnardi macgillivrayi (Mathews 1912)	Vererbung	Cloncurry Parrot	Cloncurry Parkiet
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung
Basismutationen			
Bronze Falbe (Alleel von NSL Ino) Erläuterungen und Definitionen unter Definition Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Bronze Fallow	Bronze Fallow
Dilute (Pastell) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Dilute	Pastel
Melanistisch (Schwärzling) Erläuterungen und Definitionen unter Definition	frei rezessiv	Melanistic (Black)	Zwart
Pale Falbe Erläuterungen und Definitionen unter Definition (Heller Falbe / Blass helle Krallen, heller Schnabel und helle Hornteile) Wichtig bei Falbe als Altvögel rote Augen.	frei rezessiv	Pale Fellow	Fallow

Rotkappensittich; Purpureicephalus spurius (Kuhl 1820)	Vererbung	Red-capped Parrot / Pileated Parrot	Roodkap Parkiet
Neue / Internationale von Mutavi; Einheitliche Deutsche Bezeichnung (alte Deutsche Bezeichnung in Klammern)	Die folgenden Farbschläge vererben wie folgt: nach angeben von einigen Züchtern.	Englische Bezeichnung	Holländische Bezeichnung

Basismutationen			
Zur Zeit keine Mutationen bekannt.			

verwendete Literatur:	
Colour Mutations & Genetics in Parrots Dr. Terry Martin (2002) Australien	Rosellas en hun kleurmutaties Hermann P.M. Zomer (2006) Niederlande bzw. Holland
<i>Siegfried Wiek AZ-Nr. 24174 DKB-Nr. 23099038</i>	<i>Peter Frenger AZ-Nr. 7998</i>
<i>IG - Sprecher</i>	<i>Koordinator / Sprecher</i>
<i>AZ-AGZ-IG Plattschweifsittiche</i>	<i>AZ-AGZ-Farben / Genetik</i>
E-Mail: siegfriedwiek@az-agz- igplattschweifsittiche.de http://www.az-agz-igplattschweifsittiche.de/	E-Mail: frengerpeter@aol.com
Tel.: 0049 (0) 541 - 9116290	Tel.: 0049 (0) 2463 - 8854

Diese Liste bzw. Aufstellung ist keine entgeltliche Ausführung sondern eine Diskussionsgrundlage, es kann auch sein, dass uns Fehler unterlaufen sind dann Bitte um Info`s... Dankeschön .

Es sind auch Mutationen in der Liste enthalten die noch nicht in Deutschland zu Zeit so vorkommen, aber die Mutationen / Kombinationen sind möglich.