

OBSAH

PŘEDMLUVA	14
O AUTOROVI	15
DALŠÍ AUTOŘI	15
PORADCE V OBLASTI PTAČÍ GENETIKY	16
PODĚKOVÁNÍ	16
ÚVOD	19
Historické záznamy	19
Rozpoznávací znaky	19
TAXONOMIE	20
OBECNÝ CHOV	21
Výběr nových jedinců	21
Určení pohlaví	22
Záruka na kupovaného ptáka	23
Vládní omezení	23
Přeprava	23
Karanténa	25
Sítka na chytání	25
Pravidelný úklid a čištění	25
Klec pro nemocné jedince	26
Škubání peří	26
Odčervení	27
Paraziti	27
Zabezpečení chovného zařízení	28
CHOVATELSKÁ ZAŘÍZENÍ	29
Závěsné voliéry	29
Tradiční voliéry	29
Velikost voliéry	29
Dno voliéry	32
Konstrukce voliér	32
Boční stěny voliér	33
Zastřešení voliér	33
Obslužná chodba	34
Pletivo	35
Vybavení voliéry	36
<i>Systém pro napájení</i>	
<i>Bidla</i>	
<i>Zavěšení hnízdní budky</i>	
<i>Umístění krmiva</i>	
<i>Koupání</i>	
<i>Chovatelské zázemí</i>	
Dobré tipy	40
VÝŽIVA A KRMENÍ	41
Zrminy	42
Granulované krmivo	43
Naklíčená semena	43

Ovoce a zelenina.....	45
Semenné trávy a přirozená potrava.....	45
Rozmanité potravinové zdroje.....	46
VÝŽIVOVÉ NÁROKY.....	46
Vitamíny a minerály.....	46
<i>Vitamín A, Vitamín B1 (Thiamin), Vitamín B2 (Riboflavin), Vitamín B3 (Niacin), Vitamín B5 (Kyselina pantothenová), Vitamín B6 (Pyridoxin), Biotin, Vitamín C, Vitamín D3, Vitamín E, Vitamín K, Vápník, Chlór, Železo, Hořčík, Mangan, Bílkoviny (Proteiny), Cystein, Lysin, Beta-karoten</i>	
Nutriční složení semen.....	49
Příklady krmných dávek na různých kontinentech.....	49
<i>Příklad krmení 1 – Od Siegfrieda a Sabiny Wiekových, Německo</i>	
<i>Příklad krmení 2 – Od Pascala Telliera, Francie</i>	
<i>Příklad krmení 3 – Od Melindy Schmitz, jižní Kalifornie, USA</i>	
<i>Příklad krmení 4 – Od Rogera Meurise, Belgie</i>	
CHOV.....	52
Sestavení chovného páru.....	52
Období toku.....	53
Chovná sezona.....	53
Hnízdní kmeny a hnízdní budky.....	53
<i>Umístění hnízdní budky</i>	
<i>Vyvěšení budky</i>	
<i>Vytápění</i>	
<i>Vletový otvor</i>	
<i>Kontrolní dvířka</i>	
<i>Víko hnízdní budky</i>	
<i>Žebříček v hnízdní budce</i>	
Hnízdní materiál (podestýlka v budce).....	58
<i>Piliny z tvrdého dřeva</i>	
<i>Rašelina</i>	
<i>Hobliny</i>	
<i>Borová kůra</i>	
<i>Eukalyptový mulč</i>	
<i>Zahradní zemina</i>	
<i>Přirozeně se rozkládající dřevo</i>	
<i>Výměna hnízdního materiálu</i>	
Kontrola hnízd.....	60
První pokusy o let.....	60
Pozorování hnízdění rosely pestré ve volné přírodě.....	61
Odchov mláďat u náhradních rodičů.....	61
Kroužkování.....	62
Velikosti kroužků.....	62
Záznam chovu.....	63
Vzorová tabulka pro chovatelské záznamy.....	63
Křížení.....	64
Příbuzenské křížení (inbreeding).....	64
Umělý odchov.....	64
Váhové záznamy při odchovu rosely pestré.....	65
PÉČE O ZDRAVOTNÍ STAV.....	69
Upozornění.....	69
Základní informace.....	69

Rozpoznání nemocného papouška.....	70
Udržení zdraví.....	70
Karanténní opatření.....	71
Minimalizace šíření infekcí.....	71
Lepší zdraví díky efektivní péči o chov.....	72
Seznam faktorů, které mohou způsobit náchylnost k infekcím.....	73
Běžná onemocnění.....	74
Infekční onemocnění.....	75
<i>Chlamydióza (Psitakóza)</i>	
<i>Gastrointestinální infekce</i>	
<i>Intestinální paraziti</i>	
<i>Megabakterie</i>	
<i>Infekce dýchacích cest</i>	
<i>Cirkoviróza (Psittacine Beak and Feather Disease, PBFD)</i>	
<i>Ektoparazité</i>	
Neinfekční onemocnění a další problémy.....	77
<i>Podvýživa</i>	
<i>Trauma</i>	
<i>Onemocnění ledvin</i>	
<i>Onemocnění jater</i>	
<i>Otrava zinkem a olovem</i>	
<i>Reprodukční onemocnění</i>	
První pomoc pro nemocné jedince.....	78
Základy první pomoci pro poraněného ptáka.....	79
Zásoba léčiv na předpis.....	80
DRUHY.....	81
ROSELA PESTRÁ <i>Platyercus eximius</i>.....	83
POPIS.....	83
Dospělý jedinec.....	83
<i>Samec, samice</i>	
Mládě.....	83
Poddruhy a rasové varianty.....	84
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ.....	85
V LIDSKÉ PÉČI.....	86
<i>Stav</i>	86
<i>Chovatelské zařízení</i>	86
<i>Chov</i>	86
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	87
<i>Modrá (Blue)</i>	87
<i>„Částečně modrá“ („Parblue“)</i>	87
<i>Skořicová (Cinnamon)</i>	87
<i>Skupina dilute mutací</i>	89
<i>Dilute</i>	
<i>Edged dilute)</i>	
<i>Suffused</i>	
<i>Plavá (Fallow)</i>	92
<i>„Zlatá“ („Golden“)</i>	92
<i>Ino (Lutino)</i>	93

NSLino – recesivní ino (lutino nevázané na pohlaví).....	94
Částečné NSLino (NSL Parino).....	94
Melanistická („černá“) („Melanistic Black“)	94
Opalinová (Opaline).....	96
Straka „Black-eyed Clear“ („Pied Black-eyed clear“)	97
„Dominantní edged“ („šedokřídla“ a „bělokřídla“).....	98
„Červenobřichá“ („Red-fronted“).....	100
„Žlutohlavá mutace“ („Yellow-headed“).....	100
KOMBINACE MUTACÍ.....	102
Kombinace se skořicovou mutací	102
<i>Kombinace skořicové a „částečně modré“</i>	
<i>Kombinace skořicové a dilute mutace</i>	
<i>Kombinace skořicové a opalinové mutace</i>	
<i>Kombinace skořicové a „dominantní edged“ mutace</i>	
<i>Kombinace žlutohlavé a skořicové mutace</i>	
Kombinace s ino mutací.....	105
<i>Kombinace modré a ino mutace – albino</i>	
<i>Kombinace ino a částečně modré mutace – creamino</i>	
<i>Kombinace ino a skořicové – „lacewing“</i>	
<i>Kombinace ino a opalinové mutace – „rubino“</i>	
<i>Lutino straka – lutino „Black-eyed Clear“</i>	
<i>Kombinace žlutohlavé a ino mutace</i>	
Kombinace s melaninistickou mutací	109
<i>Kombinace skořicové a melanistické mutace – „černá skořicová“</i>	
<i>Kombinace dilute a melanistické mutace – „černá dilute“</i>	
<i>Kombinace ino a melanistické mutace – „černé lutino“</i>	
<i>Kombinace melanistické a opalinové mutace – „černá opalinová“</i>	
<i>Kombinace melanistické a strakaté mutace – „černá straka“</i>	
Kombinace s opalinovou mutací	115
<i>Kombinace modré a opalinové mutace</i>	
<i>Kombinace dilute a opalinové mutace</i>	
<i>Kombinace „dominantní edged“ a opalinové mutace</i>	
<i>(„šedokřídla“ opalinová a „bělokřídla“ opalinová)</i>	
<i>Kombinace žlutohlavé a opalinové mutace</i>	
Ostatní kombinace mutací	117
<i>Kombinace „edged dilute“ a „dominantní edged“</i>	

ROSELA ŽLUTOHLAVÁ..... 120

VE VOLNÉ PŘÍRODĚ 120

V LIDSKÉ PÉČI..... 121

Stav 121

Chovatelské zařízení 121

Chov 121

ROSELA ŽLUTOHLAVÁ SEVERNÍ

***Platycercus adscitus adscitus* 122**

POPIS 122

Dospělý jedinec 122

Samec, samice

Mládě 123

Poddruhy a rasové varianty	123
<i>Blue-backed rosela žlutohlavá severní</i>	
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	124
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	124
ROSELA ŽLUTOHLAVÁ VÝCHODNÍ	
<i>Platycercus adscitus palliceus</i>	125
POPIS	125
Dospělý jedinec	125
Samec, samice	
Mládě	126
Poddruhy a rasové varianty	126
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	126
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	127
Modrá (Blue)	127
Ino (Lutino)	127
Dilute (Dilute)	128
Skořicová (Cinnamon).....	128
Opalinová (Opaline).....	130
Straky (Pied)	130
Červená („Red Suffusion“).....	131
ROSELA ČERNOHLAVÁ <i>Platycercus venustus</i>	133
POPIS	133
Dospělý jedinec	133
Samec, samice	
Mládě	134
Poddruhy a rasové varianty	134
<i>Platycercus venustus hilli</i> , <i>Platycercus venustus melvillensis</i>	
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	135
V LIDSKÉ PÉČI.....	136
Stav	136
Chovatelské zařízení	136
Chov	136
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	137
Skořicová (Cinnamon).....	137
Opalinová (Opaline).....	137
„Červenohlavá“ („Red-capped“).....	137
„Červenoprsá“ („Red-fronted“)	137
KOMBINACE MUTACÍ.....	137
ROSELA ŽLUTOLÍCÍ <i>Platycercus icterotis</i>	139
POPIS	139
Dospělý jedinec	139
Samec, samice	
Mládě	140
Poddruhy a rasové varianty	140
<i>Rosela žlutolící ssp. xanthogenys</i> , <i>Rosela „Blue-backed“</i>	

VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	142
V LIDSKÉ PĚČI.....	143
Stav	143
Chovatelské zařízení	143
Chov	143
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	143
Modrá (Blue).....	143
Modrolící (Blue-cheeked)	144
Skořicová (Cinnamon).....	144
„Tmavý faktor“ („Dark Factor“)	144
„Dilute“ („Dilute“).....	145
Faded („pastelová“ nebo „Isabel“)	146
Plavá (Fallow).....	146
Ino (Lutino)	146
Recesivní ino (NSL ino).....	146
Opalinová (Opaline).....	147
Straka (Pied)	147
KOMBINACE MUTACÍ.....	152
Kombinace s modrou mutací	152
<i>Kombinace plavé a modré mutace</i>	
<i>Kombinace faded a modré</i>	
<i>Kombinace ino a modré mutace – albino</i>	
<i>Kombinace modré a opalinové mutace</i>	
Kombinace se skořicovou mutací	153
<i>Kombinace skořicové a modré mutace</i>	
<i>Kombinace skořicové a plavé mutace – žlutá</i>	
<i>Kombinace skořicové a opalinové mutace</i>	
Kombinace s tmavým faktorem	153
Příklady kombinací tmavého faktoru a modré mutace	155
ROSELA PENNANTOVA <i>Platycercus elegans</i>.....	157
POPIS	157
Dospělý jedinec	157
<i>Samec, samice</i>	
Mládě	158
Poddruhy a rasové varianty	158
<i>Rosela Pennantova severní, Rosela Pennantova jižní, Modrobřichá forma</i>	
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	160
V LIDSKÉ PĚČI.....	161
Stav	161
Chovatelské zařízení	161
Chov	161
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	162
Ino mutace (vázaná na pohlaví).....	162
Recesivní ino mutace (nevázaná na pohlaví).....	162
Částečná ino („platinová“)	163
Modrá (Blue).....	164
Částečně modré mutace (Parblue).....	164
<i>Seagreen (aqua nebo oranžová)</i>	
<i>Aqua (Aqua)</i>	
<i>Tyrkysová (Turquoise)</i>	

Skořicová (Cinnamon).....	165
Žlutá (Yellow).....	169
Plavá (Fallow).....	170
Dilute (Dilute).....	172
Straka Pied).....	172
„Dominantní edged“ („Dominant edged“).....	175
„Tmavý faktor“ („Dark Factor“).....	175
Opalinová (Opaline).....	176
KOMBINACE MUTACÍ.....	177
Kombinace s ino mutací.....	177
<i>Kombinace ino a modré mutace – albino</i>	
<i>Kombinace ino a částečně modré mutace – creamino</i>	
<i>Kombinace ino a skořicové mutace – „lacewing“</i>	
<i>Kombinace ino a strakaté mutace</i>	
Kombinace s částečnou ino mutací (vázanou na pohlaví).....	178
<i>Kombinace platinové a modré mutace</i>	
Kombinace se žlutou mutací.....	181
<i>Kombinace žluté a modré – bílá</i>	
<i>Kombinace žluté a částečně modré</i>	
Kombinace se skořicovou mutací.....	181
<i>Kombinace skořicové a modré mutace</i>	
<i>Kombinace skořicové a částečně modré mutace</i>	
<i>Kombinace skořicové a dilute mutace</i>	
<i>Kombinace skořicové a žluté</i>	
<i>Kombinace skořicové a plavé</i>	
Kombinace s dilute mutací.....	182
<i>Kombinace dilute a modré mutace</i>	
<i>Kombinace dilute a částečně modré</i>	
<i>Kombinace dilute a žluté mutace</i>	
Kombinace s plavou mutací.....	182
<i>Kombinace plavé a modré mutace</i>	
<i>Kombinace plavé a seagreen oranžové mutace</i>	
<i>Kombinace plavé a žluté mutace</i>	
Kombinace se strakou.....	190
<i>Kombinace modré a straky</i>	
<i>Kombinace částečně modré a straky</i>	
<i>Kombinace skořicové a straky</i>	
<i>Kombinace plavé a straky</i>	
Kombinace s „tmavým faktorem“.....	192
<i>Kombinace „tmavého faktoru“ a modré mutace</i>	
<i>Kombinace „tmavého faktoru“ a straky</i>	
<i>Kombinace „tmavého faktoru“ a skořicové mutace</i>	
<i>„Dilute žlutá s tmavým faktorem“</i>	
ROSELA SLÁMOŽLUTÁ <i>Platycercus flaveolus</i>.....	195
POPIS.....	195
Dospělý jedinec.....	195
<i>Samec, samice</i>	
Mládě.....	196
Podruhy a rasové varianty.....	196
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ.....	196
V LIDSKÉ PÉČI.....	197

Stav	197
Chovatelské zařízení	197
Chov	197
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	198
Skořicová (Cinnamon).....	198
„Dilute” („Dilute”).....	199
Ino (Lutino).....	199
Straka („Black-eyed Clear”) „Dominantní edged”	199
KOMBINACE MUTACÍ.....	201
Kombinace skořicové a straky	201
ROSELA ADELAIDSKÁ <i>Platycercus adelaidae</i>	203
POPIS.....	203
Dospělý jedinec.....	203
Samec, samice	
Mládě	203
Poddruhy a rasové varianty	204
<i>Platycercus adelaidae subadelaidae</i> , <i>Platycercus adelaidae fleuriensis</i>	
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	205
V LIDSKÉ PĚČI.....	205
Stav	205
Chovatelské zařízení	205
Chov	205
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	206
Modrá (Blue).....	206
Skořicová (Cinnamon).....	206
Ino (Lutino).....	207
Straka (Pied)	207
KOMBINACE MUTACÍ.....	207
ROSELA ŽLUTOBŘICHÁ <i>Platycercus caledonicus</i>	209
POPIS.....	209
Dospělý jedinec.....	209
Samec, samice	
Mládě	210
Poddruhy a rasové varianty	210
<i>Platycercus caledonicus flindersi</i> , <i>Platycercus caledonicus henrietteo</i>	
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ	210
V LIDSKÉ PĚČI.....	211
Stav	211
Chovatelské zařízení	211
Chov	212
PRIMÁRNÍ BAREVNÉ MUTACE.....	212
Skořicová nebo dilute (Cinnamon nebo Dilute).....	212
Straka (Pied)	212
Barevné variace.....	213
KOMBINACE MUTACÍ.....	213
LITERATURA.....	214