

CLASSES 2022

CLASSE PERROQUETS

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GRUPE	Nb ANNEE
N2 101 D	Loriculus galgulus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 101 I	Loriculus galgulus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 101 S	Loriculus galgulus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 102 D	Loriculus galgulus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 102 I	Loriculus galgulus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 102 S	Loriculus galgulus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 103 D	Loriculus vernalis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 103 I	Loriculus vernalis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 103 S	Loriculus vernalis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 104 D	Loriculus vernalis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 104 I	Loriculus vernalis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 104 S	Loriculus vernalis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 105 D	Loriculus philippensis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 105 I	Loriculus philippensis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 105 S	Loriculus philippensis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 106 D	Loriculus philippensis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 106 I	Loriculus philippensis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 106 S	Loriculus philippensis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 107 D	Autres Loriculus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 107 I	Autres Loriculus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 107 S	Autres Loriculus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 108 D	Autres Loriculus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 108 I	Autres Loriculus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 108 S	Autres Loriculus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 201 D	Chalcopsitta atra phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 201 I	Chalcopsitta atra phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 201 S	Chalcopsitta atra phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 202 D	Chalcopsitta atra mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 202 I	Chalcopsitta atra mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 202 S	Chalcopsitta atra mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 203 D	Chalcopsitta cardinalis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 203 I	Chalcopsitta cardinalis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 203 S	Chalcopsitta cardinalis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 204 D	Chalcopsitta cardinalis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 204 I	Chalcopsitta cardinalis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 204 S	Chalcopsitta cardinalis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 205 D	Chalcopsitta duyvenbodei phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 205 I	Chalcopsitta duyvenbodei phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 205 S	Chalcopsitta duyvenbodei phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 206 D	Chalcopsitta duyvenbodei mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 206 I	Chalcopsitta duyvenbodei mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 206 S	Chalcopsitta duyvenbodei mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 207 D	Chalcopsitta scintillata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 207 I	Chalcopsitta scintillata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 207 S	Chalcopsitta scintillata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 208 D	Chalcopsitta scintillata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 208 I	Chalcopsitta scintillata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 208 S	Chalcopsitta scintillata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 251 D	Charmosyna aureicinta phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 251 I	Charmosyna aureicinta phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 251 S	Charmosyna aureicinta phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 252 D	Charmosyna aureicinta mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 252 I	Charmosyna aureicinta mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 252 S	Charmosyna aureicinta mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 253 D	Charmosyna diadema phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 253 I	Charmosyna diadema phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 253 S	Charmosyna diadema phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 254 D	Charmosyna diadema mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 254 I	Charmosyna diadema mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 254 S	Charmosyna diadema mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 255 D	Charmosyna josefinae phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 255 I	Charmosyna josefinae phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 255 S	Charmosyna josefinae phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 256 D	Charmosyna josefinae mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 256 I	Charmosyna josefinae mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 256 S	Charmosyna josefinae mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 257 D	Charmosyna margarethae phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 257 I	Charmosyna margarethae phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 257 S	Charmosyna margarethae phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 258 D	Charmosyna margarethae mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 258 I	Charmosyna margarethae mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 258 S	Charmosyna margarethae mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 259 D	Charmosyna meeki phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 259 I	Charmosyna meeki phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 259 S	Charmosyna meeki phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 260 D	Charmosyna meeki mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 260 I	Charmosyna meeki mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 260 S	Charmosyna meeki mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 261 D	Charmosyna multistriata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 261 I	Charmosyna multistriata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 261 S	Charmosyna multistriata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 262 D	Charmosyna multistriata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 262 I	Charmosyna multistriata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 262 S	Charmosyna multistriata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 263 D	Charmosyna papou phénotype ancestral rouge - DUO	D	PER	5
N2 263 I	Charmosyna papou phénotype ancestral rouge - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 263 S	Charmosyna papou phénotype ancestral rouge - STAM	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 264 D	Charmosyna papou phénotype ancestral mélanique - DUO	D	PER	5
N2 264 I	Charmosyna papou phénotype ancestral mélanique - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 264 S	Charmosyna papou phénotype ancestral mélanique - STAM	S	PER	5
N2 265 D	Charmosyna papoumutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 265 I	Charmosyna papoumutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 265 S	Charmosyna papoumutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 266 D	Charmosyna palmarum phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 266 I	Charmosyna palmarum phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 266 S	Charmosyna palmarum phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 267 D	Charmosyna palmarum mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 267 I	Charmosyna palmarum mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 267 S	Charmosyna palmarum mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 268 D	Charmosyna placentis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 268 I	Charmosyna placentis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 268 S	Charmosyna placentis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 269 D	Charmosyna placentis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 269 I	Charmosyna placentis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 269 S	Charmosyna placentis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 270 D	Charmosyna pulchella phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 270 I	Charmosyna pulchella phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 270 S	Charmosyna pulchella phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 271 D	Charmosyna pulchella mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 271 I	Charmosyna pulchella mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 271 S	Charmosyna pulchella mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 272 D	Charmosyna rubrigularis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 272 I	Charmosyna rubrigularis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 272 S	Charmosyna rubrigularis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 273 D	Charmosyna rubrigularis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 273 I	Charmosyna rubrigularis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 273 S	Charmosyna rubrigularis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 274 D	Charmosyna rubronotata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 274 I	Charmosyna rubronotata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 274 S	Charmosyna rubronotata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 275 D	Charmosyna rubronotata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 275 I	Charmosyna rubronotata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 275 S	Charmosyna rubronotata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 276 D	Charmosyna toxopei phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 276 I	Charmosyna toxopei phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 276 S	Charmosyna toxopei phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 277 D	Charmosyna toxopei mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 277 I	Charmosyna toxopei mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 277 S	Charmosyna toxopei mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 278 D	Charmosyna wilhelminae phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 278 I	Charmosyna wilhelminae phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 278 S	Charmosyna wilhelminae phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 279 D	Charmosyna wilhelminae mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 279 I	Charmosyna wilhelminae mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 279 S	Charmosyna wilhelminae mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 301 D	Eos bornea phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 301 I	Eos bornea phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 301 S	Eos bornea phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 302 I	Eos bornea mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 302 S	Eos bornea mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 303 D	Eos cyanogenia phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 303 I	Eos cyanogenia phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 303 S	Eos cyanogenia phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 304 D	Eos cyanogenia mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 304 I	Eos cyanogenia mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 304 S	Eos cyanogenia mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 305 D	Eos histrio phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 305 I	Eos histrio phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 305 S	Eos histrio phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 306 D	Eos histrio mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 306 I	Eos histrio mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 306 S	Eos histrio mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 307 D	Eos reticulata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 307 I	Eos reticulata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 307 S	Eos reticulata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 308 D	Eos reticulata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 308 I	Eos reticulata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 308 S	Eos reticulata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 309 D	Eos semilarvata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 309 I	Eos semilarvata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 309 S	Eos semilarvata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 310 D	Eos semilarvata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 310 I	Eos semilarvata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 310 S	Eos semilarvata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 311 D	Eos squamata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 311 I	Eos squamata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 311 S	Eos squamata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 312 D	Eos squamata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 312 I	Eos squamata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 312 S	Eos squamata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 351 D	Glossopsitta concinna phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 351 I	Glossopsitta concinna phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 351 S	Glossopsitta concinna phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 352 D	Glossopsitta concinna mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 352 I	Glossopsitta concinna mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 352 S	Glossopsitta concinna mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 353 D	Glossopsitta porphyrocephala phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 353 I	Glossopsitta porphyrocephala phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 353 S	Glossopsitta porphyrocephala phénotype ancestral - STAM	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 354 D	Glossopsitta porphyrocephala mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 354 I	Glossopsitta porphyrocephala mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 354 S	Glossopsitta porphyrocephala mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 355 D	Glossopsitta pusilla phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 355 I	Glossopsitta pusilla phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 355 S	Glossopsitta pusilla phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 356 D	Glossopsitta pusilla mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 356 I	Glossopsitta pusilla mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 356 S	Glossopsitta pusilla mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 401 D	Lorius albidinucha phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 401 I	Lorius albidinucha phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 401 S	Lorius albidinucha phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 402 D	Lorius albidinucha mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 402 I	Lorius albidinucha mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 402 S	Lorius albidinucha mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 403 D	Lorius chlorocercus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 403 I	Lorius chlorocercus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 403 S	Lorius chlorocercus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 404 D	Lorius chlorocercus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 404 I	Lorius chlorocercus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 404 S	Lorius chlorocercus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 405 D	Lorius domicella phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 405 I	Lorius domicella phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 405 S	Lorius domicella phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 406 D	Lorius domicella mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 406 I	Lorius domicella mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 406 S	Lorius domicella mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 407 D	Lorius garrulus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 407 I	Lorius garrulus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 407 S	Lorius garrulus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 408 D	Lorius garrulus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 408 I	Lorius garrulus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 408 S	Lorius garrulus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 409 D	Lorius hypoinochrous phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 409 I	Lorius hypoinochrous phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 409 S	Lorius hypoinochrous phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 410 D	Lorius hypoinochrous mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 410 I	Lorius hypoinochrous mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 410 S	Lorius hypoinochrous mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 411 D	Lorius lory phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 411 I	Lorius lory phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 411 S	Lorius lory phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 412 D	Lorius lory mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 412 I	Lorius lory mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 412 S	Lorius lory mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 451 D	Neopsittacuse musshenbroekii phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 451 I	Neopsittacuse musshenbroekii phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 451 S	Neopsittacuse musshenbroekii phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 452 D	Neopsittacuse musshenbroekii mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 452 I	Neopsittacuse musshenbroekii mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 452 S	Neopsittacuse musshenbroekii mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 453 D	Neopsittacuse pullicauda phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 453 I	Neopsittacuse pullicauda phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 453 S	Neopsittacuse pullicauda phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 454 D	Neopsittacuse pullicauda mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 454 I	Neopsittacuse pullicauda mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 454 S	Neopsittacuse pullicauda mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 501 D	Oreopsittacus arfaki phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 501 I	Oreopsittacus arfaki phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 501 S	Oreopsittacus arfaki phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 502 D	Oreopsittacus arfaki mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 502 I	Oreopsittacus arfaki mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 502 S	Oreopsittacus arfaki mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 551 D	Phygis solitarius phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 551 I	Phygis solitarius phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 551 S	Phygis solitarius phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 552 D	Phygis solitarius mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 552 I	Phygis solitarius mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 552 S	Phygis solitarius mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 601 D	Pseudeos fuscata phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 601 I	Pseudeos fuscata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 601 S	Pseudeos fuscata phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 602 D	Pseudeos fuscata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 602 I	Pseudeos fuscata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 602 S	Pseudeos fuscata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 651 D	Psitteuteles goldiei phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 651 I	Psitteuteles goldiei phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 651 S	Psitteuteles goldiei phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 652 D	Psitteuteles goldiei mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 652 I	Psitteuteles goldiei mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 652 S	Psitteuteles goldiei mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 653 D	Psitteuteles iris phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 653 I	Psitteuteles iris phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 653 S	Psitteuteles iris phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 654 D	Psitteuteles iris mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 654 I	Psitteuteles iris mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 654 S	Psitteuteles iris mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 701 D	Trichoglossus capistratus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 701 I	Trichoglossus capistratus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 701 S	Trichoglossus capistratus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 702 D	Trichoglossus capistratus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 702 I	Trichoglossus capistratus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 702 S	Trichoglossus capistratus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 703 D	Trichoglossus chlorolepidotus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 703 I	Trichoglossus chlorolepidotus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 703 S	Trichoglossus chlorolepidotus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 704 D	Trichoglossus chlorolepidotus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 704 I	Trichoglossus chlorolepidotus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 704 S	Trichoglossus chlorolepidotus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 705 D	Trichoglossus euteles phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 705 I	Trichoglossus euteles phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 705 S	Trichoglossus euteles phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 706 D	Trichoglossus euteles mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 706 I	Trichoglossus euteles mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 706 S	Trichoglossus euteles mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 707 D	Trichoglossus flavoviridis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 707 I	Trichoglossus flavoviridis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 707 S	Trichoglossus flavoviridis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 708 D	Trichoglossus flavoviridis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 708 I	Trichoglossus flavoviridis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 708 S	Trichoglossus flavoviridis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 709 D	Trichoglossus forsteni phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 709 I	Trichoglossus forsteni phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 709 S	Trichoglossus forsteni phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 710 D	Trichoglossus forsteni mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 710 I	Trichoglossus forsteni mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 710 S	Trichoglossus forsteni mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 711 D	Trichoglossus haematodus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 711 I	Trichoglossus haematodus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 711 S	Trichoglossus haematodus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 712 D	Trichoglossus haematodus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 712 I	Trichoglossus haematodus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 712 S	Trichoglossus haematodus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 713 D	Trichoglossus johnstoniae phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 713 I	Trichoglossus johnstoniae phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 713 S	Trichoglossus johnstoniae phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 714 D	Trichoglossus johnstoniae mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 714 I	Trichoglossus johnstoniae mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 714 S	Trichoglossus johnstoniae mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 715 D	Trichoglossus moluccanus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 715 I	Trichoglossus moluccanus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 715 S	Trichoglossus moluccanus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 716 D	Trichoglossus moluccanus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 716 I	Trichoglossus moluccanus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 716 S	Trichoglossus moluccanus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 717 D	Trichoglossus ornatus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 717 I	Trichoglossus ornatus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 717 S	Trichoglossus ornatus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 718 D	Trichoglossus ornatus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 718 I	Trichoglossus ornatus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 718 S	Trichoglossus ornatus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 719 D	Trichoglossus rosenbergii phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 719 I	Trichoglossus rosenbergii phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 719 S	Trichoglossus rosenbergii phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 720 D	Trichoglossus rosenbergii mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 720 I	Trichoglossus rosenbergii mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 720 S	Trichoglossus rosenbergii mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 721 D	Trichoglossus rubiginosus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 721 I	Trichoglossus rubiginosus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 721 S	Trichoglossus rubiginosus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 722 D	Trichoglossus rubiginosus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 722 I	Trichoglossus rubiginosus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 722 S	Trichoglossus rubiginosus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 723 D	Trichoglossus rubritorquis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 723 I	Trichoglossus rubritorquis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 723 S	Trichoglossus rubritorquis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 724 D	Trichoglossus rubritorquis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 724 I	Trichoglossus rubritorquis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 724 S	Trichoglossus rubritorquis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 725 D	Trichoglossus weberi phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 725 I	Trichoglossus weberi phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 725 S	Trichoglossus weberi phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 726 D	Trichoglossus weberi mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 726 I	Trichoglossus weberi mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 726 S	Trichoglossus weberi mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 751 D	Vini australis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 751 I	Vini australis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 751 S	Vini australis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 752 D	Vini australis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 752 I	Vini australis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 752 S	Vini australis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 753 D	Vini kuhlii phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 753 I	Vini kuhlii phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 753 S	Vini kuhlii phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 754 D	Vini kuhlii mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 754 I	Vini kuhlii mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 754 S	Vini kuhlii mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 755 D	Vini peruviana phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 755 I	Vini peruviana phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 755 S	Vini peruviana phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 756 D	Vini peruviana mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N2 756 I	Vini peruviana mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 756 S	Vini peruviana mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 757 D	Vini stepheni phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 757 I	Vini stepheni phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 757 S	Vini stepheni phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 758 D	Vini stepheni mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 758 I	Vini stepheni mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 758 S	Vini stepheni mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 759 D	Vini ultramarina phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 759 I	Vini ultramarina phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 759 S	Vini ultramarina phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 760 D	Vini ultramarina mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 760 I	Vini ultramarina mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 760 S	Vini ultramarina mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N2 801 D	Autres loris phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N2 801 I	Autres loris phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 801 S	Autres loris phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N2 802 D	Autres loris mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N2 802 I	Autres loris mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N2 802 S	Autres loris mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N3 101 D	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus senegalus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 101 I	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus senegalus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 101 S	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus senegalus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 102 D	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus mesotypus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 102 I	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus mesotypus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 102 S	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus mesotypus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 103 D	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus vesteri phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 103 I	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus vesteri phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 103 S	Youyou du Sénégal - Poicephalus senegalus vesteri phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 104 D	Youyou du Sénégal mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N3 104 I	Youyou du Sénégal mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 104 S	Youyou du Sénégal mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N3 111 D	Meyer phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 111 I	Meyer phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 111 S	Meyer phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 112 D	Meyer mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N3 112 I	Meyer mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 112 S	Meyer mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N3 121 C	Ruppell phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	5
N3 121 DF	Ruppell phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	5
N3 121 DM	Ruppell phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	5
N3 121 IF	Ruppell phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	5
N3 121 IM	Ruppell phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	5
N3 121 SF	Ruppell phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N3 121 SM	Ruppell phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	5
N3 122 C	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	5
N3 122 DF	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	5
N3 122 DM	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	5
N3 122 IF	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	5
N3 122 IM	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	5
N3 122 SF	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	5
N3 122 SM	Ruppell mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	5
N3 131 C	Rufiventris phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	5
N3 131 DF	Rufiventris phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	5
N3 131 DM	Rufiventris phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	5
N3 131 IF	Rufiventris phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	5
N3 131 IM	Rufiventris phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	5
N3 131 SF	Rufiventris phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	5
N3 131 SM	Rufiventris phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	5
N3 132 C	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	5
N3 132 DF	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	5
N3 132 DM	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	5
N3 132 IF	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	5
N3 132 IM	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	5
N3 132 SF	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	5
N3 132 SM	Rufiventris mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	5
N3 141 D	Tête brune phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 141 I	Tête brune phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 141 S	Tête brune phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 142 D	Tête brune mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N3 142 I	Tête brune mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 142 S	Tête brune mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N3 151 D	Jardine phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 151 I	Jardine phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 151 S	Jardine phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 152 D	Jardine mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N3 152 I	Jardine mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 152 S	Jardine mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N3 161 D	Robuste phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 161 I	Robuste phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 161 S	Robuste phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 162 D	Robuste mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N3 162 I	Robuste mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 162 S	Robuste mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N3 171 D	Autres Poicephalus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N3 171 I	Autres Poicephalus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 171 S	Autres Poicephalus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N3 172 D	Autres Poicephalus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N3 172 I	Autres Poicephalus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N3 172 S	Autres Poicephalus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N4 201 D	Gris du Gabon phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N4 201 I	Gris du Gabon phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 201 S	Gris du Gabon phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N4 202 D	Gris du Gabon mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N4 202 I	Gris du Gabon mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 202 S	Gris du Gabon mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N4 211 D	Gris du Timneh phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N4 211 I	Gris du Timneh phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 211 S	Gris du Timneh phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N4 212 D	Gris du Timneh mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N4 212 I	Gris du Timneh mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 212 S	Gris du Timneh mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N4 221 D	Grand vasa phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N4 221 I	Grand vasa phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 221 S	Grand vasa phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N4 222 D	Grand vasa mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N4 222 I	Grand vasa mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 222 S	Grand vasa mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N4 231 D	Petit vasa phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N4 231 I	Petit vasa phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 231 S	Petit vasa phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N4 232 D	Petit vasa mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N4 232 I	Petit vasa mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 232 S	Petit vasa mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N4 241 D	Autres perroquets africains phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N4 241 I	Autres perroquets africains phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 241 S	Autres perroquets africains phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N4 242 D	Autres perroquets africains mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N4 242 I	Autres perroquets africains mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N4 242 S	Autres perroquets africains mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 101 D	Pionus maximiliani phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 101 I	Pionus maximiliani phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 101 S	Pionus maximiliani phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 102 D	Pionus maximiliani mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N5 102 I	Pionus maximiliani mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 102 S	Pionus maximiliani mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 111 D	Pionus senilis phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 111 I	Pionus senilis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 111 S	Pionus senilis phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 112 D	Pionus senilis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N5 112 I	Pionus senilis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 112 S	Pionus senilis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 121 D	Pionus chalchopterus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 121 I	Pionus chalchopterus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 121 S	Pionus chalchopterus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 122 D	Pionus chalchopterus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N5 122 I	Pionus chalchopterus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 122 S	Pionus chalchopterus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 131 D	Autres Pionus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 131 I	Autres Pionus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 131 S	Autres Pionus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 132 D	Autres Pionus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N5 132 I	Autres Pionus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 132 S	Autres Pionus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 141 D	Pionites mélanocéphala phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 141 I	Pionites mélanocéphala phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 141 S	Pionites mélanocéphala phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 142 D	Pionites mélanocéphala mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N5 142 I	Pionites mélanocéphala mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 142 S	Pionites mélanocéphala mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 151 D	Pionites leucogaster leucogaster phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 151 I	Pionites leucogaster leucogaster phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 151 S	Pionites leucogaster leucogaster phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 152 D	Pionites leucogaster xanthomeria phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 152 I	Pionites leucogaster xanthomeria phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 152 S	Pionites leucogaster xanthomeria phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 153 D	Pionites leucogaster xanthurus phénotype ancestral - DUO	D	PER	5
N5 153 I	Pionites leucogaster xanthurus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 153 S	Pionites leucogaster xanthurus phénotype ancestral - STAM	S	PER	5
N5 154 D	Pionites leucogaster mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	5
N5 154 I	Pionites leucogaster mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	5
N5 154 S	Pionites leucogaster mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	5
N5 201 D	Amazona aestiva phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 201 I	Amazona aestiva phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 201 S	Amazona aestiva phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 202 D	Amazona aestiva mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 202 I	Amazona aestiva mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 202 S	Amazona aestiva mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 203 D	Amazona aestiva xanthopteryx phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 203 I	Amazona aestiva xanthopteryx phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 203 S	Amazona aestiva xanthopteryx phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 204 D	Amazona aestiva xanthopteryx mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 204 I	Amazona aestiva xanthopteryx mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 204 S	Amazona aestiva xanthopteryx mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 205 D	Amazona agilis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 205 I	Amazona agilis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 205 S	Amazona agilis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 206 D	Amazona agilis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 206 I	Amazona agilis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 206 S	Amazona agilis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 207 D	Amazona albifrons phénotype ancestral - DUO	D	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N5 207 I	Amazona albifrons phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 207 S	Amazona albifrons phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 208 D	Amazona albifrons mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 208 I	Amazona albifrons mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 208 S	Amazona albifrons mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 209 D	Amazona amazonica phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 209 I	Amazona amazonica phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 209 S	Amazona amazonica phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 210 D	Amazona amazonica mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 210 I	Amazona amazonica mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 210 S	Amazona amazonica mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 211 D	Amazona arausiaca phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 211 I	Amazona arausiaca phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 211 S	Amazona arausiaca phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 212 D	Amazona arausiaca mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 212 I	Amazona arausiaca mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 212 S	Amazona arausiaca mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 213 D	Amazona auropalliata phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 213 I	Amazona auropalliata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 213 S	Amazona auropalliata phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 214 D	Amazona auropalliata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 214 I	Amazona auropalliata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 214 S	Amazona auropalliata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 215 D	Amazona autumnalis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 215 I	Amazona autumnalis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 215 S	Amazona autumnalis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 216 D	Amazona autumnalis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 216 I	Amazona autumnalis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 216 S	Amazona autumnalis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 217 D	Amazona barbadensis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 217 I	Amazona barbadensis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 217 S	Amazona barbadensis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 218 D	Amazona barbadensis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 218 I	Amazona barbadensis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 218 S	Amazona barbadensis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 219 D	Amazona brasiliensis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 219 I	Amazona brasiliensis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 219 S	Amazona brasiliensis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 220 D	Amazona brasiliensis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 220 I	Amazona brasiliensis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 220 S	Amazona brasiliensis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 221 D	Amazona collaria phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 221 I	Amazona collaria phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 221 S	Amazona collaria phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 222 D	Amazona collaria mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 222 I	Amazona collaria mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N5 222 S	Amazona collaria mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 223 D	Amazona dufresniana phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 223 I	Amazona dufresniana phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 223 S	Amazona dufresniana phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 224 D	Amazona dufresniana mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 224 I	Amazona dufresniana mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 224 S	Amazona dufresniana mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 225 D	Amazona diadema phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 225 I	Amazona diadema phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 225 S	Amazona diadema phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 226 D	Amazona diadema mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 226 I	Amazona diadema mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 226 S	Amazona diadema mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 227 D	Amazona farinosa phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 227 I	Amazona farinosa phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 227 S	Amazona farinosa phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 228 D	Amazona farinosa mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 228 I	Amazona farinosa mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 228 S	Amazona farinosa mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 229 D	Amazona festiva phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 229 I	Amazona festiva phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 229 S	Amazona festiva phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 230 D	Amazona festiva mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 230 I	Amazona festiva mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 230 S	Amazona festiva mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 231 D	Amazona finschi phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 231 I	Amazona finschi phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 231 S	Amazona finschi phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 232 D	Amazona finschi mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 232 I	Amazona finschi mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 232 S	Amazona finschi mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 233 D	Amazona gomezgarzai phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 233 I	Amazona gomezgarzai phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 233 S	Amazona gomezgarzai phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 234 D	Amazona gomezgarzai mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 234 I	Amazona gomezgarzai mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 234 S	Amazona gomezgarzai mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 235 D	Amazona guatemalae phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 235 I	Amazona guatemalae phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 235 S	Amazona guatemalae phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 236 D	Amazona guatemalae mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 236 I	Amazona guatemalae mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 236 S	Amazona guatemalae mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 237 D	Amazona guildingii phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 237 I	Amazona guildingii phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 237 S	Amazona guildingii phénotype ancestral - STAM	S	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N5 238 D	Amazona guildingii mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 238 I	Amazona guildingii mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 238 S	Amazona guildingii mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 239 D	Amazona imperialis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 239 I	Amazona imperialis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 239 S	Amazona imperialis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 240 D	Amazona imperialis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 240 I	Amazona imperialis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 240 S	Amazona imperialis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 241 D	Amazona kawalli phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 241 I	Amazona kawalli phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 241 S	Amazona kawalli phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 242 D	Amazona kawalli mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 242 I	Amazona kawalli mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 242 S	Amazona kawalli mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 243 D	Amazona leucocephala mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 243 I	Amazona leucocephala mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 243 S	Amazona leucocephala mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 244 D	Amazona leucocephala phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 244 I	Amazona leucocephala phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 244 S	Amazona leucocephala phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 245 D	Amazona lilacina phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 245 I	Amazona lilacina phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 245 S	Amazona lilacina phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 246 D	Amazona lilacina mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 246 I	Amazona lilacina mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 246 S	Amazona lilacina mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 247 D	Amazona mercenarius phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 247 I	Amazona mercenarius phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 247 S	Amazona mercenarius phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 248 D	Amazona mercenarius mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 248 I	Amazona mercenarius mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 248 S	Amazona mercenarius mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 249 D	Amazona ochrocephala phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 249 I	Amazona ochrocephala phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 249 S	Amazona ochrocephala phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 250 D	Amazona ochrocephala mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 250 I	Amazona ochrocephala mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 250 S	Amazona ochrocephala mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 251 D	Amazona oratrix phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 251 I	Amazona oratrix phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 251 S	Amazona oratrix phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 252 D	Amazona oratrix mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 252 I	Amazona oratrix mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 252 S	Amazona oratrix mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 253 D	Amazona pretrei phénotype ancestral - DUO	D	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N5 253 I	Amazona pretrei phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 253 S	Amazona pretrei phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 254 D	Amazona pretrei mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 254 I	Amazona pretrei mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 254 S	Amazona pretrei mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 255 D	Amazona rhodocorytha phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 255 I	Amazona rhodocorytha phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 255 S	Amazona rhodocorytha phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 256 D	Amazona rhodocorytha mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 256 I	Amazona rhodocorytha mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 256 S	Amazona rhodocorytha mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 257 D	Amazona tresmariae phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 257 I	Amazona tresmariae phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 257 S	Amazona tresmariae phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 258 D	Amazona tresmariae mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 258 I	Amazona tresmariae mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 258 S	Amazona tresmariae mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 259 D	Amazona tucumana phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 259 I	Amazona tucumana phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 259 S	Amazona tucumana phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 260 D	Amazona tucumana mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 260 I	Amazona tucumana mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 260 S	Amazona tucumana mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 261 D	Amazona ventralis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 261 I	Amazona ventralis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 261 S	Amazona ventralis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 262 D	Amazona ventralis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 262 I	Amazona ventralis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 262 S	Amazona ventralis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 263 D	Amazona virigidinalis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 263 I	Amazona virigidinalis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 263 S	Amazona virigidinalis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 264 D	Amazona virigidinalis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 264 I	Amazona virigidinalis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 264 S	Amazona virigidinalis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 265 D	Amazona versicolor phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 265 I	Amazona versicolor phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 265 S	Amazona versicolor phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 266 D	Amazona versicolor mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 266 I	Amazona versicolor mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 266 S	Amazona versicolor mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 267 D	Amazona vinacea phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 267 I	Amazona vinacea phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 267 S	Amazona vinacea phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 268 D	Amazona vinacea mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 268 I	Amazona vinacea mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N5 268 S	Amazona vinacea mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 269 D	Amazona vittata phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 269 I	Amazona vittata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 269 S	Amazona vittata phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 270 D	Amazona vittata mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 270 I	Amazona vittata mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 270 S	Amazona vittata mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 271 D	Amazona xantholora phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N5 271 I	Amazona xantholora phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 271 S	Amazona xantholora phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N5 272 D	Amazona xantholora mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 272 I	Amazona xantholora mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 272 S	Amazona xantholora mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 273 D	Autres amazones - DUO	D	PER	7
N5 273 I	Autres amazones - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 273 S	Autres amazones - STAM	S	PER	7
N5 274 D	Autres amazones mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 274 I	Autres amazones mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 274 S	Autres amazones mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N5 301 D	Perroquet maillé - DUO	D	PER	7
N5 301 I	Perroquet maillé - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 301 S	Perroquet maillé - STAM	S	PER	7
N5 302 D	Perroquet maillé mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N5 302 I	Perroquet maillé mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N5 302 S	Perroquet maillé mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 101 D	Rosalbin phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 101 I	Rosalbin phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 101 S	Rosalbin phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 102 D	Rosalbin lutino - DUO	D	PER	7
N6 102 I	Rosalbin lutino - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 102 S	Rosalbin lutino - STAM	S	PER	7
N6 103 D	Rosalbin blancs yeux noirs - DUO	D	PER	7
N6 103 I	Rosalbin blancs yeux noirs - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 103 S	Rosalbin blancs yeux noirs - STAM	S	PER	7
N6 104 D	Rosalbin bleu - DUO	D	PER	7
N6 104 I	Rosalbin bleu - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 104 S	Rosalbin bleu - STAM	S	PER	7
N6 105 D	Rosalbin autres mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 105 I	Rosalbin autres mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 105 S	Rosalbin autres mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 106 D	Petit cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 106 I	Petit cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 106 S	Petit cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 107 D	Petit cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 107 I	Petit cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 107 S	Petit cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N6 108 D	Moyen cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 108 I	Moyen cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 108 S	Moyen cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 109 D	Moyen cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 109 I	Moyen cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 109 S	Moyen cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 110 D	Grand cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 110 I	Grand cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 110 S	Grand cacatoès à huppe jaune phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 111 D	Grand cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 111 I	Grand cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 111 S	Grand cacatoès à huppe jaune mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 112 D	Cacatoès à huppe orange phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 112 I	Cacatoès à huppe orange phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 112 S	Cacatoès à huppe orange phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 113 D	Cacatoès à huppe orange mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 113 I	Cacatoès à huppe orange mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 113 S	Cacatoès à huppe orange mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 114 D	Cacatoès alba phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 114 I	Cacatoès alba phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 114 S	Cacatoès alba phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 115 D	Cacatoès alba mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 115 I	Cacatoès alba mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 115 S	Cacatoès alba mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 116 D	Molluques phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 116 I	Molluques phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 116 S	Molluques phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 117 D	Molluques mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 117 I	Molluques mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 117 S	Molluques mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 118 D	Cacatoès de Goffin phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 118 I	Cacatoès de Goffin phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 118 S	Cacatoès de Goffin phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 119 D	Cacatoès de Goffin mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 119 I	Cacatoès de Goffin mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 119 S	Cacatoès de Goffin mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 120 D	Cacatoès de Ducorps phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 120 I	Cacatoès de Ducorps phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 120 S	Cacatoès de Ducorps phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 121 D	Cacatoès de Ducorps mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 121 I	Cacatoès de Ducorps mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 121 S	Cacatoès de Ducorps mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 122 D	Cacatoès à œil nu phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 122 I	Cacatoès à œil nu phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 122 S	Cacatoès à œil nu phénotype ancestral - STAM	S	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N6 123 D	Cacatoès à œil nu mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 123 I	Cacatoès à œil nu mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 123 S	Cacatoès à œil nu mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 124 D	Cacatoès nasique phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 124 I	Cacatoès nasique phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 124 S	Cacatoès nasique phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 125 D	Cacatoès nasique mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 125 I	Cacatoès nasique mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 125 S	Cacatoès nasique mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 126 D	Cacatoès laboureur phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 126 I	Cacatoès laboureur phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 126 S	Cacatoès laboureur phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 127 D	Cacatoès laboureur mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 127 I	Cacatoès laboureur mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 127 S	Cacatoès laboureur mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 128 D	Leadbeater phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 128 I	Leadbeater phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 128 S	Leadbeater phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 129 D	Leadbeater mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 129 I	Leadbeater mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 129 S	Leadbeater mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 130 D	Autres cacatoès blancs phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 130 I	Autres cacatoès blancs phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 130 S	Autres cacatoès blancs phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 131 D	Autres cacatoès blancs mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 131 I	Autres cacatoès blancs mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 131 S	Autres cacatoès blancs mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 201 D	Banks phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 201 I	Banks phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 201 S	Banks phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 202 D	Banks mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 202 I	Banks mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 202 S	Banks mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 203 D	Gang-gang phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 203 I	Gang-gang phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 203 S	Gang-gang phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 204 D	Gang-gang mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 204 I	Gang-gang mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 204 S	Gang-gang mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 205 D	Microglosse phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 205 I	Microglosse phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 205 S	Microglosse phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 206 D	Microglosse mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 206 I	Microglosse mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 206 S	Microglosse mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 207 D	Autres cacatoès autres que blancs - DUO	D	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N6 207 I	Autres cacatoès autres que blancs - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 207 S	Autres cacatoès autres que blancs - STAM	S	PER	7
N6 208 D	Autres cacatoès autres que blancs mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 208 I	Autres cacatoès autres que blancs mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 208 S	Autres cacatoès autres que blancs mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N6 301 D	Nestor phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N6 301 I	Nestor phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 301 S	Nestor phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N6 302 D	Nestor mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N6 302 I	Nestor mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N6 302 S	Nestor mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N7 101 C	Eclectus roratus phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	7
N7 101 DF	Eclectus roratus phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 101 DM	Eclectus roratus phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 101 IF	Eclectus roratus phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 101 IM	Eclectus roratus phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 101 SF	Eclectus roratus phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 101 SM	Eclectus roratus phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 102 C	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	7
N7 102 DF	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 102 DM	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 102 IF	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 102 IM	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 102 SF	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 102 SM	Eclectus roratus mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 103 C	Eclectus polychloros phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	7
N7 103 DF	Eclectus polychloros phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 103 DM	Eclectus polychloros phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 103 IF	Eclectus polychloros phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 103 IM	Eclectus polychloros phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 103 SF	Eclectus polychloros phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 103 SM	Eclectus polychloros phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 104 C	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	7
N7 104 DF	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 104 DM	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 104 IF	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 104 IM	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 104 SF	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 104 SM	Eclectus polychloros mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 105 C	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	7
N7 105 DF	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 105 DM	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 105 IF	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 105 IM	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 105 SF	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N7 105 SM	Eclectus vosmaeri phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 106 C	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	7
N7 106 DF	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 106 DM	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 106 IF	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 106 IM	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 106 SF	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 106 SM	Eclectus vosmaeri mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 107 C	Eclectus aruensis phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	7
N7 107 DF	Eclectus aruensis phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 107 DM	Eclectus aruensis phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 107 IF	Eclectus aruensis phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 107 IM	Eclectus aruensis phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 107 SF	Eclectus aruensis phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 107 SM	Eclectus aruensis phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 108 C	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	7
N7 108 DF	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 108 DM	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 108 IF	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 108 IM	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 108 SF	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 108 SM	Eclectus aruensis mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 109 C	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - COUPLE	C	PER	7
N7 109 DF	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 109 DM	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 109 IF	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 109 IM	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 109 SF	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 109 SM	Eclectus autres sous-espèces phénotype ancestral - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 110 C	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - COUPLE	C	PER	7
N7 110 DF	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - DUO FEMELLES	D	PER	7
N7 110 DM	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - DUO MÂLES	D	PER	7
N7 110 IF	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - IND. FEMELLE	I	PER	7
N7 110 IM	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - IND. MÂLE	I	PER	7
N7 110 SF	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - STAM FEMELLES	S	PER	7
N7 110 SM	Eclectus autres sous-espèces mutations et combinaisons de mutations - STAM MÂLES	S	PER	7
N7 201 D	Gros bec (Tanygnathus megalorhynchos) phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N7 201 I	Gros bec (Tanygnathus megalorhynchos) phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N7 201 S	Gros bec (Tanygnathus megalorhynchos) phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N7 202 D	Gros bec (Tanygnathus megalorhynchos) mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N7 202 I	Gros bec (Tanygnathus megalorhynchos) mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N7 202 S	Gros bec (Tanygnathus megalorhynchos) mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N7 203 D	Autres espèces Tanygnathus phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N7 203 I	Autres espèces Tanygnathus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N7 203 S	Autres espèces Tanygnathus phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N7 204 D	Autres espèces Tanygnathus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N7 204 I	Autres espèces Tanygnathus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N7 204 S	Autres espèces Tanygnathus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 101 D	Anodorhynchus hyacinthinus phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 101 I	Anodorhynchus hyacinthinus phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 101 S	Anodorhynchus hyacinthinus phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 102 D	Anodorhynchus hyacinthinus mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 102 I	Anodorhynchus hyacinthinus mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 102 S	Anodorhynchus hyacinthinus mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 103 D	Anodorhynchus leari phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 103 I	Anodorhynchus leari phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 103 S	Anodorhynchus leari phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 104 D	Anodorhynchus leari mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 104 I	Anodorhynchus leari mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 104 S	Anodorhynchus leari mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 105 D	Ara ambigua phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 105 I	Ara ambigua phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 105 S	Ara ambigua phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 106 D	Ara ambigua mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 106 I	Ara ambigua mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 106 S	Ara ambigua mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 107 D	Ara ararauna phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 107 I	Ara ararauna phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 107 S	Ara ararauna phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 108 D	Ara ararauna mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 108 I	Ara ararauna mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 108 S	Ara ararauna mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 109 D	Ara chloroptera phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 109 I	Ara chloroptera phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 109 S	Ara chloroptera phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 110 D	Ara chloroptera mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 110 I	Ara chloroptera mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 110 S	Ara chloroptera mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 111 D	Ara glaucogularis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 111 I	Ara glaucogularis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 111 S	Ara glaucogularis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 112 D	Ara glaucogularis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 112 I	Ara glaucogularis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 112 S	Ara glaucogularis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 113 D	Ara macao phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 113 I	Ara macao phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 113 S	Ara macao phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 114 D	Ara macao mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N8 114 I	Ara macao mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 114 S	Ara macao mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 115 D	Ara militaris phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 115 I	Ara militaris phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 115 S	Ara militaris phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 116 D	Ara militaris mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 116 I	Ara militaris mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 116 S	Ara militaris mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 117 D	Ara severa phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 117 I	Ara severa phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 117 S	Ara severa phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 118 D	Ara severa mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 118 I	Ara severa mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 118 S	Ara severa mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 119 D	Cyanopsitta spixii phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 119 I	Cyanopsitta spixii phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 119 S	Cyanopsitta spixii phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 120 D	Cyanopsitta spixii mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 120 I	Cyanopsitta spixii mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 120 S	Cyanopsitta spixii mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 121 D	Diopsittaca nobilis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 121 I	Diopsittaca nobilis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 121 S	Diopsittaca nobilis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 122 D	Diopsittaca nobilis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 122 I	Diopsittaca nobilis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 122 S	Diopsittaca nobilis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 123 D	Orthopsittaca manilata phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 123 I	Orthopsittaca manilata phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 123 S	Orthopsittaca manilata phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 124 D	Orthopsittaca manilatamutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 124 I	Orthopsittaca manilatamutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 124 S	Orthopsittaca manilatamutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 125 D	Propyrrhura couloni phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 125 I	Propyrrhura couloni phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 125 S	Propyrrhura couloni phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 126 D	Propyrrhura couloni mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 126 I	Propyrrhura couloni mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 126 S	Propyrrhura couloni mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 127 D	Propyrrhura maracana phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 127 I	Propyrrhura maracana phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 127 S	Propyrrhura maracana phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 128 D	Propyrrhura maracana mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 128 I	Propyrrhura maracana mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 128 S	Propyrrhura maracana mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 129 D	Propyrrhura auricollis phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 129 I	Propyrrhura auricollis phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7

CLASSE	DESIGNATION	IOUS	GROUPE	Nb ANNEE
N8 129 S	Propyrrhura auricollis phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 130 D	Propyrrhura auricollis mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 130 I	Propyrrhura auricollis mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 130 S	Propyrrhura auricollis mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7
N8 131 D	Autres espèces aras phénotype ancestral - DUO	D	PER	7
N8 131 I	Autres espèces aras phénotype ancestral - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 131 S	Autres espèces aras phénotype ancestral - STAM	S	PER	7
N8 132 D	Autres espèces aras mutations et combinaisons de mutations - DUO	D	PER	7
N8 132 I	Autres espèces aras mutations et combinaisons de mutations - INDIVIDUEL	I	PER	7
N8 132 S	Autres espèces aras mutations et combinaisons de mutations - STAM	S	PER	7