

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides.

Ringen / Bagues A & D 2022, 2023 - B vanaf / dès 2021	A	B	D
Hybriden natuurkleur kanarie x putter en omgekeerd / Hybride classique de canari x chardonneret et vice versa (<i>x Carduelis Carduelis</i>).	1		601
Hybriden natuurkleur kanarie x cini, sijs, groenvink en omgekeerd / Hybride classique de canari x cini, tarin des Aulnes, verdier d'Europe et vice versa (<i>x Serinus serinus, C. Spinus, C. chloris</i>).	2		602
Hybriden natuurkleur kanarie x barmsijs, kneu, frater, Europese roodmus, Europese woestijnvink en omgekeerd / Hybride classique de canari x siserin, linotte mélodieuse, linotte à bec jaune, roselin cramoiisi, bouvreuil githagine et vice versa (<i>Carduelis flammaea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i>).	3	401	603
Hybriden natuurkleur kanarie x Europees andere en omgekeerd / Hybride classique de canari x indigène autres et vice versa.	4		604
Hybriden mutatiekleur kanarie x putter en omgekeerd / Hybride muté de canari x chardonneret et vice versa (<i>x Carduelis Carduelis</i>).	5		605
Hybriden mutatiekleur kanarie x cini, sijs, groenvink en omgekeerd / Hybride muté de canari x cini, tarin des Aulnes, verdier d'Europe et vice versa (<i>x Serinus serinus, C. Spinus, C. chloris</i>).	6		606
Hybriden mutatiekleur kanarie x barmsijs, kneu, frater, Europese roodmus, Europese woestijnvink en omgekeerd / Hybride muté de canari x siserin, linotte mélodieuse, linotte à bec jaune, roselin cramoiisi, bouvreuil githagine et vice versa (<i>Carduelis flammaea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i>).	7	402	607
Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees andere en omgekeerd / Hybride muté de canari x indigène autres et vice versa.	8		608
Hybriden natuurkleur kanarie x <i>Crithagra</i> (exotische kanaries) en omgekeerd / Hybride classique de canari x <i>Crithagra</i> (canari exotique) et vice versa.	9		609
Hybriden natuurkleur kanarie x exoot <i>Serinus</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken) / Hybride classique de canari x exotique <i>Serinus</i> et vice versa	10	403	610
Hybriden natuurkleur kanarie x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd / Hybride classique de canari x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	11		611
Hybriden natuurkleur kanarie x exoot andere en omgekeerd / Hybride classique de canari x exotique autres et vice versa.	12		612
Hybriden mutatiekleur kanarie x <i>Crithagra</i> (exotische kanaries) en omgekeerd / Hybride muté de canari x <i>Crithagra</i> (canari exotique) et vice versa.	13		613
Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot <i>Serinus</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken) / Hybride muté de canari x exotique <i>Serinus</i> et vice versa.	14	404	614
Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd / Hybride muté de canari x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	15		615
Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot andere en omgekeerd / Hybride muté de canari x exotique autres et vice versa.	16		616
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> x zebravink en omgekeerd / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> x Diamant mandarin et vice versa.	17		617
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> x Japanse meeuw en omgekeerd / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> x Moineau du Japon et vice versa.	18	405	618
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> x padda en omgekeerd / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> x <i>Lonchura Orizivora</i> et vice versa.	19		619
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> onderling / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> entre eux.	20		620
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> x zebravink en omgekeerd / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> x Diamant mandarin et vice versa.	21		621
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> x Japanse meeuw en omgekeerd / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> x Moineau du Japon et vice versa.	22	406	622
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> x padda en omgekeerd / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> x <i>Lonchura Orizivora</i> et vice versa.	23		623
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> onderling / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> entre eux.	24		624
Hybriden natuurkleur exoot x exoot andere dan in reeksen 17-20 / Hybride classique exotique x exotique autres comme les classes 17-20.	25	407	625
Hybriden mutatiekleur exoot x exoot andere dan in reeksen 21-24 / Hybride muté exotique x exotique autres comme les classes 21-24.	26		626

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides.

Ringen / Bagues A & D 2022, 2023 - B vanaf / dès 2021	A	B	D
Hybriden natuurkleur Europees x exoot <i>Serinus, Crithagra</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken, exotische kanaries) / Hybride classique d' européen x exotique <i>Serinus, Crithagra</i> et vice versa.	27	408	627
Hybriden natuurkleur Europees x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd / Hybride classique d' européen x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	28		628
Hybriden natuurkleur Europees x exoot andere en omgekeerd / Hybride classique d' européen x exotique autres et vice versa.	29		629
Hybriden mutatiekleur Europees x exoot <i>Serinus, Crithagra</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken, exotische kanaries) / Hybride muté européen x exotique <i>Serinus, Crithagra</i> et vice versa.	30	409	630
Hybriden mutatiekleur Europees x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd / Hybride muté européen x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	31		631
Hybriden mutatiekleur Europees x exoot andere en omgekeerd / Hybride muté d' européen x exotique autres et vice versa.	32		632
Hybriden natuurkleur Europees x Europees kruisbek of goudvink en omgekeerd / Hybride classique d' européen x européen bec-croisé et bouvreil et vice versa (<i>Loxia, Pyrrhula</i>).	33	410	633
Hybriden natuurkleur Europees x Europees andere / Hybride classique d' européen x européen autres.	34		634
Hybriden mutatiekleur Europees x Europees kruisbek of goudvink en omgekeerd / Hybride muté d' européen x européen bec-croisé et bouvreil et vice versa (<i>Loxia, Pyrrhula</i>).	35	411	635
Hybriden mutatiekleur Europees x Europees andere / Hybride muté d' européen x européen autres.	36		636
Hybriden bont met kanariebloed x Europees of exoot (natuurkleur en mutatiekleur) en omgekeerd / Hybride panaché de canari x indigène autres ou exotique autres (couleur sauvage et muté) et vice versa.	37	412	637
Hybriden bont met <i>Estrildidae</i> onderling / Hybride panaché d' <i>Estrildidae</i> entre eux.	38		638
Overige bonte hybriden natuur- en mutatiekleur / autres hybride panaché classique ou mutation.	39		639
Overige hybriden niet voorzien in de reeksen 1-39 / Autres hybride non-prévus dans les classes 1-39.	40	x	640