

## Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides

## Groep H1: Hybriden met kanaries / Groupe H1: Hybrides de canaris

## Ringen / Bagues A &amp; D 2024, 2025 - B vanaf / dès 2023

	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	1	1
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		2
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 cramois, bouvreuil githagine et vice versa ( <i>Carduelis flammea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Bucanetes githaginea</i> ).	3		3
Hybriden natuurkleur kanarie x Europees andere en omgekeerd / Hybride classique de canari x indigène autres et vice versa.	4		4
Hybriden mutatiekleur kanarie x putter en omgekeerd / Hybride muté de canari x chardonneret et vice versa ( <i>x Carduelis Carduelis</i> ).	5	2	5
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		6
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 cramois, bouvreuil githagine et vice versa ( <i>Carduelis flammea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Bucanetes githaginea</i> ).	7		7
Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees andere en omgekeerd / Hybride muté de canari x indigène autres et vice versa.	8		8
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	3	9
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		10
Hybriden natuurkleur kanarie x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd / Hybride classique de canari x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	11		11
Hybriden natuurkleur kanarie x exoot andere en omgekeerd / Hybride classique de canari x exotique autres et vice versa.	12		12
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	4	13
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		14
Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd / Hybride muté de canari x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	15		15
Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot andere en omgekeerd / Hybride muté de canari x exotique autres et vice versa.	16		16
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.	17		17

## Groep H2: Hybriden met Estrildidae / Groupe H2: Hybrides d' Estrildidae

## Ringen / Bagues A &amp; D 2024, 2025 - B vanaf / dès 2023

	A	B	D
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> x zebra vink en omgekeerd / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> x Diamant mandarin et vice versa.	18	5	18
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> x Japanse meeuw en omgekeerd / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> x Moineau du Japon et vice versa.	19		19
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> x padder en omgekeerd / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> x <i>Lonchura Orizivora</i> et vice versa.	20		20
Hybriden natuurkleur met <i>Estrildidae</i> onderling / Hybride classique d' <i>Estrildidae</i> entre eux.	21		21
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> x zebra vink en omgekeerd / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> x Diamant mandarin et vice versa.	22	6	22
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> x Japanse meeuw en omgekeerd / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> x Moineau du Japon et vice versa.	23		23
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> x padder en omgekeerd / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> x <i>Lonchura Orizivora</i> et vice versa.	24		24
Hybriden mutatiekleur met <i>Estrildidae</i> onderling / Hybride muté d' <i>Estrildidae</i> entre eux.	25		25
Hybriden bont met <i>Estrildidae</i> onderling / Hybride panaché d' <i>Estrildidae</i> entre eux.	26		26

## Groep H3: Hybriden andere / Groupe H3: Hybrides autres

## Ringen / Bagues A &amp; D 2024, 2025 - B vanaf / dès 2023

	A	B	D
Hybriden natuurkleur Europees kruisbek of goudvink x Europees en omgekeerd / Hybride classique d' européen bec-croisé et bouvreuil x européen et vice versa ( <i>Loxia, Pyrrhula</i> ).	27	7	27
Hybriden natuurkleur met Europese merel- en lijsterachtigen / Hybride classique de turdidae.	28		28
Hybriden natuurkleur alle andere Europees x Europees / Hybride classique d'autres d' européen x européen .	29		29
Hybriden mutatiekleur Europees kruisbek of goudvink x Europees en omgekeerd / Hybride muté d' européen bec-croisé et bouvreuil x européen et vice versa ( <i>Loxia, Pyrrhula</i> ).	30	8	30
Hybriden mutatiekleur met Europese merel- en lijsterachtigen / Hybride muté de turdidae.	31		31
Hybriden mutatiekleur alle andere Europees x Europees / Hybride muté d'autres d' européen x européen .	32		32
Hybriden natuurkleur exoot <i>Serinus</i> , <i>Crithagra</i> (mozambique, edelzangers, Alariovinken, exotische kanaries) x Europees en omgekeerd / Hybride classique exotique <i>Serinus</i> , <i>Crithagra</i> x d' européen et vice versa.	33	9	33
Hybriden natuurkleur exoot <i>Spinus</i> x Europees en omgekeerd / Hybride classique exotique <i>Spinus</i> x d' européen et vice versa.	34		34
Hybriden natuurkleur andere exoot x Europees en omgekeerd / Hybride classique autres exotique x d' européen et vice versa.	35		35
Hybriden mutatiekleur exoot <i>Serinus</i> , <i>Crithagra</i> (mozambique, edelzangers, Alariovinken, exotische kanaries) x Europees en omgekeerd / Hybride muté exotique <i>Serinus</i> , <i>Crithagra</i> x d' européen et vice versa.	36	10	36
Hybriden mutatiekleur exoot <i>Spinus</i> x Europees en omgekeerd / Hybride muté exotique <i>Spinus</i> x d' européen et vice versa.	37		37
Hybriden mutatiekleur andere exoot x Europees en omgekeerd / Hybride muté autres exotique x d' européen et vice versa.	38		38

**Groep H3: Hybriden andere / Groupe H3: Hybrides autres****Ringen / Bagues A & D 2024, 2025 - B vanaf / dès 2023**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Hybriden natuurkleur exoot x exoot andere dan in reeksen 18-21 / Hybride classique exotique x exotique autres comme les classes 18-21.	39		39
Hybriden mutatiekleur exoot x exoot andere dan in reeksen 22-25 / Hybride muté exotique x exotique autres comme les classes 22-25.	40	11	40
Overige bonte hybriden natuur- en mutatiekleur andere dan in reeks 26 / autres hybride panaché classique ou mutation autres comme le classe 26.	41		41
Overige hybriden niet voorzien in de reeksen 1-41 / Autres hybride non-prévus dans les classes 1-41.	42	x	42