

H: SECTIE HYBRIDEN - SECTION HYBRIDES

H1 MASTER: HYBRIDEN WILDKLEUR - HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	KLASSE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
Classic phenotype						
H1	Hybride classique de canari x carduelis carduelis et vice versa	1	2	3	52	Hybriden wildkleur, kanarie x carduelis carduelis of omgekeerd
H1	Hybride classique de canari x serinus serinus, spinus spinus , chloris chloris et vice versa	4	5	6	52	Hybriden wildkleur, kanarie x sijs, Europese kanarie of groenvink of omgekeerd
H1	Hybride classique de canari x acanthis, linaria, carpodacus erythrinus, bucanetes gitaginea et vice versa	7	8	9	52	Hybriden wildkleur, kanarie x barsijs(acanthis), kneu(linaria) , roodmus(carpodacus erythrinus) of woestijnvink(bucanetes gitaginea of omgekeerd
H1	Hybride Classique de canari x autres Européens et vice versa	10	11	12	52	Hybriden wildkleur, kanarie x overige Europese of omgekeerd
H1	Hybride classique de canari x crithagra et vice-versa	13	14	15	52	Hybriden wildkleur kanarie x crithagra of omgekeerd
H1	Hybride classique de canari x serinus exotiques et vice-versa	16	17	18	52	Hybriden wildkleur kanarie x exotische serinus of omgekeerd
H1	Hybride classique de canari x spinus exotique et vice-versa	19	20	21	52	Hybriden wildkleur kanarie x exotische sijzen(spinus) of omgekeerd
H1	Hybride classique de canari x autres exotique et vice versa	22	23	24	52	Hybriden wildkleur kanarie x overige exoten of omgekeerd
H1	Hybride classique d'exotique x diamant mandarin et vice-versa	25	26	27	52	Hybriden wildkleur exoot x zebrawink en omgekeerd
H1	Hybride classique d'exotique x moineau du Japon et vice-versa, lonchura x lonchura	28	29	30	52	Hybriden wildkleur exoot x Japanse meeuw of omgekeerd, lonchura x lonchura
H1	Hybride classique d'autres estrildidae entre eux	31	32	33	52	Hybriden klassiek astrilden onderling
H1	Hybride classique d'exotique x exotique autre familles	34	35	36	52	Hybriden klassiek exoot x exoot andere families
H1	Hybride classique d'européen loxia ou pyrrhula x européen et vice versa	37	38	39	52	Hybriden klassiek Europese kruisbek of goudvink x Europese of omgekeerd
H1	Hybride classique d'autres Européens entre eux	40	41	42	52	Hybriden klassiek overige Europese onderling
H1	Hybride classique de serinus exotiques et crithagra x Européen et vice versa	43	44	45	52	Hybriden klassiek exotische serinus en crithagra x Europese of omgekeerd
H1	Hybride classique spinus exotiques x Européen et vice versa	46	47	48	52	Hybriden klassiek exotische sijzen(spinus) x Europese of omgekeerd
H1	Hybride classique autres exotiques x Européen et vice versa	49	50	51	52	Hybriden klassiek overige exoten x europese of omgekeerd

H2 MASTER: HYBRIDEN MUTATIES - HYBRIDS MUTATIONS

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	KLASSE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
Mutations						
H2	Hybride muté de canari carduelis carduelis européens et vice versa	1	2	3	58	Hybriden mutatie, kanarie x Europese carduelis carduelis of omgekeerd
H2	Hybride muté de canari x serinus serinus, spinus spinus et chloris chloris et vice versa	4	5	6	58	Hybriden mutatie, kanarie x serinus serinus , spinus spinus , chloris chloris of omgekeerd
H2	Hybride muté de canari x acanthis, linaria , carpodacus erythrinus, bucanetes gitaginea et vice versa	7	8	9	58	Hybriden mutatie kanarie x barsijs (acanthis) , kneu (linaria) , roodmus (carpodacus erythrinus) , woestijnvink (bucanetes gitaginea of omgekeerd
H2	Hybride muté de canari x autres européens et vice versa	10	11	12	58	Hybriden mutatie, kanarie x overige Europese of omgekeerd
H2	Hybride muté de canari x crithagra et vice versa	13	14	15	58	Hybriden mutatie, kanarie x crithagra of omgekeerd
H2	Hybride muté de canari x serinus exotique et vice versa	16	17	18	58	Hybriden mutatie kanarie x exotische serinus of omgekeerd
H2	Hybride muté canari x spinus exotique et vice versa	19	20	21	58	Hybriden mutatie kanarie x exotische spinus of omgekeerd
H2	Hybride muté canari x aures exotique et vice versa	22	23	24	58	Hybriden mutatie kanarie x overige exoten en omgekeerd
H2	Hybride muté d'exotique x diamant mandarin (pas combinaison) et vice versa	25	26	27	58	Hybriden mutatie exoot x zebrawink (geen combinaties) en omgekeerd
H2	Hybride muté exotique x moineau du Japon et vice versa	28	29	30	58	Hybriden mutatie exoot x Japanse meeuw en omgekeerd en lonchura x lonchura
H2	Hybride muté d'autres estrildidae entre eux	31	32	33	58	Hybriden mutatie overige astrilden (estrildidae onderling)
H2	Hybride muté exotiques x exotiques autres familles	34	35	36	58	Hybriden mutatie exoot x exoot overige families
H2	Hybride muté de faune Européenne loxia ou purrhula x faune Européenne et vice versa	37	38	39	58	Hybriden mutatie Europese kruisbek(Loxia) en goudvink(purrrhula) of omgekeerd
H2	Hybride muté faune européenne autre x faune européenne autre	40	41	42	58	Hybriden mutatie overige Europese onderling
H2	Hybride muté de serinus exotique et crithagra x faune européenne et vice versa	43	44	45	58	Hybriden mutatie exotische serinus en crithagra x Europese en omgekeerd
H2	Hybride muté de spinus exotique x faune européenne	46	47	48	58	Hybriden mutatie exotische spinus x Europese en omgekeerd
H2	Hybride muté autres exotique x faune européenne et vice versa	49	50	51	58	Hybriden mutatie overige exoten x Europese en omgekeerd
H2	Tous les hybrides panachés (classiques et mutations)	52	53	54	58	Alle bonte hybriden (natuurkleur en mutaties)
H2	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	55	56	57	58	Alle hybriden hierboven niet vermeld