

# SECTIONS ET/ AND CLASSES OMJ/COM ZWOLLE 2018

# SECTIES EN KLASSEN **OMJ/** **COM ZWOLLE 2018**

SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ANS) HYBRIDS (1/2 YEARS RINGED)			SECTION H - HYBRIDEN (Ringen 2017, 2018 )	
	<p>Il sera accepté cinq(5) oiseaux <u>dans chaque classe individuelle.</u> <u>L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés</u> <u>mutations.</u> <u>L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces</u> <u>(mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations</u></p>	<p>A maximum of 5 birds <u>in each class for singles accepted</u> <u>The slate (black-white) and the ivory are both considered</u> <u>mutations</u> <u>The breeder shall specify Latin names of species</u> <u>(cock/hen)and specify color for mutations</u></p>		<p>maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd De mutaties zwart wit en ivoor zijn beide verschillende mutaties Latijnse naam vermelden van beide ouders</p>
Stam 4 Stam of 4	<b>Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE</b>	<b>Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE</b>	Indivi duel Single	<b>Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE</b>
H 1	Hybride phenotype sauvage de canari X <i>Carduelis</i> européens et vice versa		H 2	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x putter of omgekeerd
H 3	Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa		H 4	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x Europese cultuurvogel of omgekeerd
H 5	Hybride phenotype sauvage de canari X <i>Serinus</i> exotiques et vice versa		H 6	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x Europese cultuurvogel van het geslacht <i>serinus</i> of omgekeerd
H 7	Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa		H 8	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x exoot of omgekeerd
H 9	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique <i>Estrildidae</i> et vice-versa		H 10	Hybriden van een wildkleur exoot x prachtvinken of omgekeerd
H 11	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique autres familles et vice-versa		H 12	Hybriden van een wildkleur exoot x exoot of omgekeerd
H 13	Hybride phenotype sauvage d'européen <i>Loxia</i> ou <i>Pyrhula</i> X européen et vice-versa		H 14	Hybriden van een wildkleur Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd
H 15	Hybride phenotype sauvage d'autres européens entre eux		H 16	Hybriden van een wildkleur Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel
H 17	Hybride phenotype sauvage de <i>Serinus</i> exotiques X européen et vice-versa		H 18	Hybriden van een wildkleur Europese kanarie x Europese cultuurvogel
H 19	Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa		H 20	Hybriden van een wildkleur overige exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd
Stam 4 Stam of 4	<b>Section H HYBRIDES MUTATIONS</b>	<b>Section H HYBRIDS MUTATIONS</b>	Indivi duel Single	<b>Section H HYBRIDS MUTATIONS</b>
H 21	Hybride muté de canari X <i>Carduelis</i> européens et vice versa		H 22	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x putter of omgekeerd
H 25	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa	Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 26	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x Europese cultuurvogel of omgekeerd
H 23	Hybride muté de canari et autres européens et vice versa		H 24	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x Andere Europese of omgekeerd

H 25	Hybride muté de canari X serinus exotique et vive versa		H 26	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x exotische Serinus of omgekeerd
H 27	Hybride mutation de canari x autres exotiques et vice versa		H 28	Hybriden van een exoot mutatie kanarie x andere exoten of omgekeerd
H 29	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildae entre eux)		H 30	Hybriden van een exoot mutatie x exoot( Estrildae )of omgekeerd
H 31	Hybride muté Exotique x Exotique ( autres familles )(Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne		H 32	Hybriden van een mutatie Exoot x Exoot ( overige families )
H 33	Hybride muté faune européenne ( Loxia ou Pyrrhula ) x Faune européenne		H 34	Hybriden van een mutatie Europese ( Kruisbek of goudvink ) x Europese cultuur x mutatie europese cultuur
H 35	Hybride muté de européenne autre x faune européenne autre		H 36	Hybriden van een mutaties overige Europese x andere europese
H 37	Hybride muté de Serinus exotique x faune européenne et vice versa		H 38	Hybriden van een mutaties exotische serinus x europese en omgekeerd
H 39	Hybride Muté autres exotiques x faune européenne et vice versa		H 40	Hybriden van overige exoten x Europese
H 41	Tous les hybrides panachés ( classique et mutations)		H 42	Alle Bonte hybriden ( wildkleur en mutaties)
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes		H 44	Alle andere hybriden die niet vermeld worden in vorige klassen