

**SECTION H - HYBRIDES P.E. (BAGUES 1 ET/OU 2 ET/OU 3 ET/OU 4 ANS)
IBRIDI (ANELLI 1/2/3/4 ANNI)**

Mise à jour Janvier 2017 - Aggiornato in Gennaio 2017

Il sera accepté cinq(5) oiseaux dans chaque classe individuelle. L'ardoise (noir-blanc) et l'ivoire sont considérés mutations. L'éleveur devra spécifier les noms latins des espèces (mâle/femelle)et préciser la couleur pour les mutations

Saranno accettati un massimo di 5 soggetti singoli per Classe L'ardesia (nero-bianco) e l'avorio sono considerate mutazioni L'allevatore dovrà specificare il nome Latino delle specie (maschio/femmina) e specificare il colore per le mutazioni

Stam 4 Stam di 4	Section H HYBRIDES PHENOTYPE SAUVAGE	Section H IBRIDI A FENOTIPO ANCESTRALE/CLASSICO	Individuel Singoli
H 1	Hybride phenotype sauvage de canari X Carduelis européens et vice versa	Ibrido fenotipo selvatico di canarino x Carduelis europei e viceversa	H 2
H 3	Hybride phenotype sauvage de canari X autres européens et vice versa	Ibrido fenotipo selvatico di canarino x altri europei e viceversa	H 4
H 5	Hybride phenotype sauvage de canari X Serinus exotiques et vice versa	Ibrido fenotipo selvatico di canarino x serinus/crithagra esotici e viceversa	H 6
H 7	Hybride phenotype sauvage de canari X autres exotiques et vice versa	Ibrido fenotipo selvatico di canarino x altri uccelli esotici e viceversa	H 8
H 9	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique Estrildidae et vice-versa	Ibrido fenotipo selvatico di canarino esotico x esotico famiglia estrildidae e	H 10
H 11	Hybride phenotype sauvage d'exotique X exotique autres familles et vice-versa	Ibrido fenotipo selvatico d'esotico x esotico altre famiglie e viceversa	H 12
H 13	Hybride phenotype sauvage d'euro péen Loxia ou Pyrrhula X européen et vice-versa	Ibrido fenotipo selvatico d'Europa crocieri (Loxia) o ciuffolotti (Pyrrhula) x altri europei e viceversa	H 14
H 15	Hybride phenotype sauvage d'autres européens entre eux	Ibrido fenotipo selvatico d'altri europei tra di loro	H 16
H 17	Hybride phenotype sauvage de Serinus exotiques X européen et vice-versa	Ibrido fenotipo selvatico di serinus europei x europei e viceversa	H 18
H 19	Hybride phenotype sauvage autres exotiques X européen et vice-versa	Ibrido fenotipo selvatico altri esotici x specie europee e viceversa	H 20
Stam 4 Stam di 4	Section H HYBRIDES mutations	Section H IBRIDI MUTATI	Individuel Singoli
H 21	Hybride muté de canari X Carduelis européens et vice versa	Ibrido mutato di canarino x carduelidi europei e viceversa	H 22
H 23	Hybride muté de canari X autres européens et vice versa	Ibrido mutato di canarino x altri europei e viceversa	H 24
H 25	Hybride muté de canari X Serinus exotiques et vice versa	Ibrido mutato di canarino x serinus esotici	H 26
H 27	Hybride muté de canari X autres exotiques et vice versa	Ibrido mutato di canarino x altri esotici e viceversa	H 28
H 29	Hybride mutation exotique X exotique (Estrildidae entre eux)	Ibrido mutato esotici x esotico (famiglia Estrildidae tra di loro)	H 30
H 31	Hybride mutation exotique X exotique (autres familles)	Ibrido mutato esotico x esotico (altre famiglie)	H 32
H 33	Hybride muté de faune européenne (Loxia ou Pyrrhula) X faune européenne	Ibrido mutato di fauna europea Crociere o Ciuffolotto (Loxia e Pyrrhula) x fauna	H 34
H 35	Hybride muté faune européenne autre X faune européenne autre	Ibrido mutato fauna europea altre famiglie x fauna europea altra	H 36
H 37	Hybride muté de Serinus exotique X faune européenne et vice versa	Ibrido mutato di serinus esotici x fauna europea e viceversa	H 38
H 39	Hybride muté autres exotiques X faune européenne et vice versa	Ibrido mutato altri uccelli esotici x fauna europea e viceversa	H 40
H 41	Tous les Hybrides panachés (classiques et mutations)	Tutti gli ibridi pezzati (classici e mutati)	H 42
H 43	Autres hybrides non reprises dans les classes précédentes	Altri ibridi non compresi nelle classi precedenti	H 44