

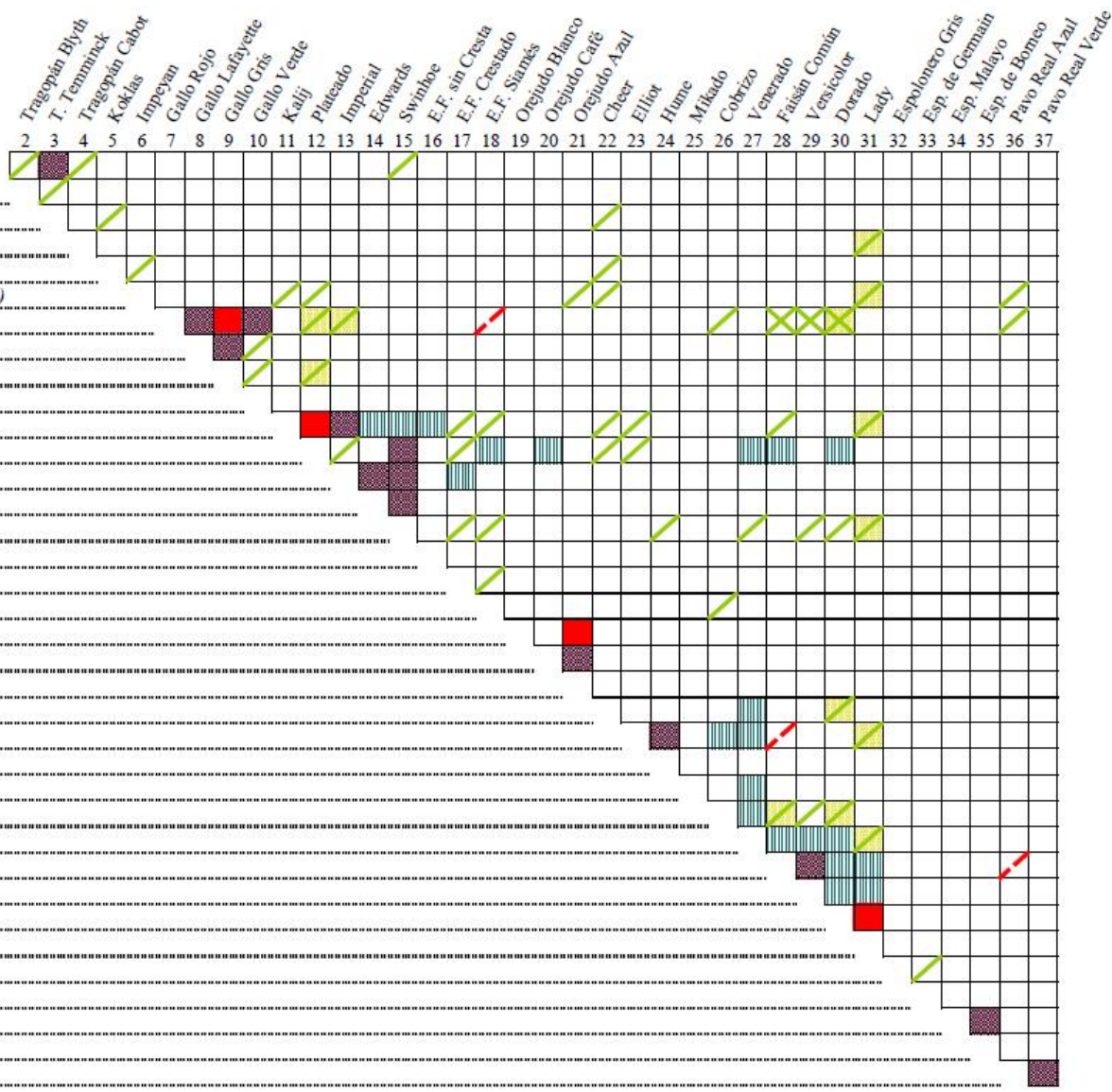


2015

## Tabla de hibridación

Especies: Nombre Común (*Nombre Científico*)

- 1 Tragopán Sátiro (*Tragopan satyra*)
- 2 Tragopán de Blyth (*Tragopan blythii*)
- 3 Tragopán de Temminck (*Tragopan temminckii*)
- 4 Tragopán de Cabot (*Tragopan caboti*)
- 5 Faisán Koklas (*Pucrasia macrolopha*)
- 6 Faisán Impeyan o Monal del Himalaya (*Lophophorus impejanus*)
- 7 Gallo Silvestre Rojo (*Gallus gallus*)
- 8 Gallo Silvestre de Ceylán o de Lafayette (*Gallus lafayettei*)
- 9 Gallo Silvestre Gris o de Sonnerat (*Gallus sonneratii*)
- 10 Gallo Silvestre Verde o de Java (*Gallus varius*)
- 11 Faisán Kalij o Faisán de Nepal (*Lophura leucomelanos*)
- 12 Faisán Plateado (*Lophura nycthemera*)
- 13 Faisán Imperial (*Lophura imperialis*)
- 14 Faisán de Edwards (*Lophura edwardsi*)
- 15 Faisán de Swinhoe (*Lophura swinhoii*)
- 16 Espalda de Fuego sin Cresta (*Lophura erythrophthalma*)
- 17 Espalda de Fuego Crestado (*Lophura ignita*)
- 18 Espalda de Fuego Siames (*Lophura diardi*)
- 19 Faisán Orejudo Blanco (*Crossoptilon crossoptilon*)
- 20 Faisán Orejudo Café (*Crossoptilon mantchuricum*)
- 21 Faisán Orejudo Azul (*Crossoptilon auritum*)
- 22 Faisán Cheer (*Catreus wallichii*)
- 23 Faisán de Elliot (*Syrmaticus ellioti*)
- 24 Faisán de Cola Barrada o de la Sra. Hume (*Syrmaticus humiae*)
- 25 Faisán Mikado (*Syrmaticus mikado*)
- 26 Faisán Cobrizo (*Syrmaticus soemmerringii*)
- 27 Faisán de Reeves o Venerado (*Syrmaticus reevesii*)
- 28 Faisán Común (*Phasianus colchicus*)
- 29 Faisán Verde del Japón o Versicolor (*Phasianus versicolor*)
- 30 Faisán Dorado (*Chrysolophus pictus*)
- 31 Faisán de Lady Amherst (*Chrysolophus amherstiae*)
- 32 Espolonero Gris o Común (*Polyplectron bicalcaratum*)
- 33 Espolonero de Germani (*Polyplectron germani*)
- 34 Espolonero Malayo (*Polyplectron malacense*)
- 35 Espolonero de Borneo (*Polyplectron schleiermacheri*)
- 36 Pavo Real Azul de la India (*Pavo cristatus*)
- 37 Pavo Real Verde de Java (*Pavo muticus*)



Fuente: The pheasant of the world, biology and Natural history".  
Paul A. Johnsgard. 1999 y Pedro Pablo del Campo.

- Sin híbridos reportados
- ✓ Registro de hibridación cuestionable
- Hibridación reportada en cautividad
- Hibridación reciproca reportada
- Hibridos de ambos sexos reportados como fértiles
- Hibridos machos resultan fértiles o algunas veces fértiles
- Hibridos de ambos sexos reportados como estériles