

Colección: ALFREDO GARCÍA MERINO

ETIQUETAS DE VINOS TEMÁTICA

TEMA: AVES GALLIFORMES , SILVESTRES Y DOMESTICAS

Colección compuesta de 50 hojas

Según la clasificación de Clements, el orden Galliformes se clasifica como sigue:

Familia **Megapodiidae** – Megápodos;

Familia **Cracidae** - Chachalacas, pavas y pavones (Nuevo Mundo)

Familia **Numidinae** - Gallina de Guinea;

Familia **Odontophoridae** - Codornices del Nuevo Mundo

Familia **Phasianidae** - Faisanes y Perdices. Que comprende las subfamilias

Phasianinae - Verdaderos Faisanes

Tetraoninae - Urogallos y Gallo de las praderas

Gallinae - Gallos silvestres y Francolines

Meleagridinae - Pavos

Pavoninae - Pavo reales y faisanes ocelados

En esta última familia (**Phasianidae**), se basa principalmente la temática de esta colección

Hojas 1 a 3	Urogallo (<i>Tetrao Urogallus</i>)
Hojas 4 y 5	Gallo lira (<i>Tetrao tetris</i>)
Hojas 6 a 24	Gallos y gallinas domesticas (<i>Gallus gallus</i>)
Hojas 25 a 32	Perdiz Roja (<i>Alectoris rufa</i>)
Hojas 33 a 37	Perdiz pardilla (<i>Perdiz perdiz</i>)
Hoja 38	Perdiz nival (<i>Lagopus muta</i>)
Hoja 39	Codorniz californiana (<i>Callipepla californica</i>)
Hojas 40 a 41	Pavo común (<i>Meleagris gallopavo</i>)
Hojas 42 a 44	Pavo real (<i>Pavo cristatus</i>)
Hoja 45	Pavo real verde (<i>Pavo muticus</i>)
Hojas 46 a 48	Faisan común (<i>Phasianus colchicus</i>)
Hoja 49	Faisan de amherst (<i>Chrysolophus amherstiae</i>)
Hoja 50	Faisan venerado (<i>Symaticus reevesi</i>)
Hoja 50	Faisan dorado (<i>Chrysolophus pictus</i>)

Las etiquetas que componen esta colección son etiquetas de vinos y de bebidas espirituosas procedente de todos los países del mundo, España, Italia, Francia, suiza, Canadá, Estados Unidos, Reino Unido y otros. La colección original consta de más de cuatrocientas etiquetas solo del orden Galliformes.

Urogallo (*Tetrao urogallus*)

El urogallo, (*Tetrao urogallus*) es un ave perteneciente al orden de las Galliformes y a la familia tetraónidae. Se distribuye por buena parte de la Europa boreal (Escandinavia, región del Báltico y Rusia.) y en pequeños enclaves de montaña de zonas templadas como la Cornisa Cantábrica, los Pirineos, los Alpes y el Jura.

Biológicamente se la considera una reliquia de la era glacial, pues tras este período la población se fue aislando en Europa a las regiones de alta montaña y o más frías.

En España y desde 1979 se ha vedado la caza de esta especie, y desde 1986 tiene la catalogación de especie protegida aunque esto no ha supuesto un incremento en la población hasta el momento.

El urogallo tiene un tamaño máximo de 1,10 m en los machos y 0,70 m las hembras. Se caracteriza por tener unas plumas debajo del pico en forma de barba, una cola en forma de abanico y unos tubérculos rojos sobre los ojos.

Vive en zonas montañosas con bosques claros y abiertos de coníferas donde haya abundante vegetación herbácea, agua y bayas. Suele dormir en las ramas horizontales de los árboles, lo que se hace un requisito para su presencia.

BUZET



L'Instant Nature

1991



HALLAUER

Auerhahn

MARTIN AUER-BÜRGIN · REBSCHULEN HALLAU

FÉCHY

APPELLATION D'ORIGINE CONTRÔLÉE



75 cl

HEINZ LÖEM AG WEINE HENDSCHIKEN
TEL. 062 885 60 70 - FAX 062 885 60 75

11,8% vol

Urogallo (*Tetrao urogallus* Linnaeus 1758),

Si bien el urogallo está protegido desde 1986 en toda España, su población ha ido disminuyendo poco a poco desde entonces hasta niveles alarmantes. Aunque la caza furtiva es cada vez más perseguida y causas menos daños, es la destrucción o alteración del hábitat natural del urogallo lo que provoca su desaparición:

Deforestación: provoca la escasez de los árboles de los que se alimenta y donde vive.

Actividades humanas: ganadería, cacerías de otras especies como el jabalí o actividades deportivas como el senderismo, esquí o el alpinismo alteran la tranquilidad que requiere el urogallo para su reproducción en la época de celo, además de que modifican su entorno natural mediante pistas forestales, sendas artificiales o instalaciones deportivas.

Urbanismo: los vuelos del urogallo son muy cortos y a baja altura posándose cada cierta distancia en las ramas. Una simple valla, un cable de alta tensión o el despeje de una zona para zona de pastos impedirán gravemente su desplazamiento y, por lo tanto, su capacidad reproductora.

Modo de reproducción: el macho emite durante el celo una especie de grito al amanecer y al atardecer que requiere la no interferencia de actividades humanas. Igualmente el modo de puesta de huevos da pocos polluelos viables.

De las subespecies peninsulares es la cantábrica (*T. u. cantabricus*) la que tiene las peores perspectivas de futuro a medio plazo pues sus poblaciones comienzan a estar aisladas entre sí sin posibilidad de renovación genética.



Special limited edition series in aid of
The Tusk Force Scottish Highland Conservation Project

Ben of
BEN NEVIS

70cl 40% vol

Produced by
BEN NEVIS DISTILLERY COMPANY LIMITED
LOCAL DISTILLERS, HIGHLAND, SCOTLAND
Product of Scotland

La población de urogallos en Galicia se considera prácticamente extinguida dado que está aislada del resto.

En Cantabria quedan unas pocas parejas en el entorno de los Picos de Europa de viabilidad muy dudosa. En Asturias y León las poblaciones empiezan a estar desconectadas y a perder capacidad reproductiva. Se han propuesto diversos planes de actuación pero todos con poco o nulo éxito. La reciente declaración de parte de la Cordillera Cantábrica como Reserva de la Biosfera puede suponer un pequeño salvavidas. Otros planes han propuesto su cría en cautividad y el cruce genético forzado entre ejemplares de distintas poblaciones.

Urogallo (*Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758)

Clasificación científica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Aves

Orden: Galliformes

Familia: Phasianidae

Subfamilia: Tetraoninae

Género: Tetrao

Especie: *T. urogallus*

Subespecies: Se conocen 12 subespecies en toda su área de expansión: *T. u. aquitanicus* - *T. u. cantabricus* - *T. u. grisescens* - *T. u. hiomanus* - *T. u. karelicus* - *T. u. kureikensis* - *T. u. lonnbergi* - *T. u. lugens* - *T. u. major* - *T. u. obsoletus* - *T. u. pleskei* - *T. u. rudolfi* - *T. u. taczanowskii* - *T. u. uralensis* - *T. u. urogallus* - *T. u. volgensis*

El nombre común de Urogallo se conoce en los distintos idiomas como sigue: **Catalan:** Gall fer; **Euskera:** Basoilar **Gallego:** Pita do monte; **Ingles:** Capercaillie **Frances:** Grand tétras; **Italiano:** Gallo cedrone

Merlot del Ticino
Denominazione di origine.

Ottenuto da uve selezionate nel Comune di Lamone, è prodotto unicamente da eccezionali annate come questo 1997.

Uvino Enotaggio SA
Lamone (Ticino)



UIROGALLO

cl.75 12,4% vol.

GALLO CEDRONE

12% vol
0,750 l/e



BANCA

FRIULI
Denominazione di Origine Controllata

GRAVE

Cabernet Franc

Imbottigliato dalle Aziende Friulane

Banca Sardi Treppo Grande I - Italia

Gallo Lira (*Tetrao tetrix* Linnaeus 1758),

El **gallo lira** (*Tetrao tetrix*) es una especie de ave del orden galliforme de la familia Phasianidae (Tetraonidae) incluida en el género Tetrao.

Es un ave sedentaria, polígama y sociable durante todo el año, símbolo de los Alpes europeos. Pertenece a Tetraonidae, actualmente sub-familia de Phasianidae.

El plumaje de esta ave es negro con reflejos azules, sus alas son café-negras con una pequeña barra blanca. Las partes de abajo de las alas y de la cola son blancas. La cola se termina en forma de lira, de allí su nombre. Las patas son cortas y emplumadas.

Encima del ojo, una cresta roja, de talla variable se desarrolla durante la primavera. La hembra lleva una librea café y rosácea con barras negras. La cola es apenas medio abierta. La hembra o gallina tiene una talla de 50 a 53 cm y un peso de 400 a 450 g, mientras que el gallo tiene una talla de 60 cm y un peso de 1,1 a 1,4 kg. Tiene una envergadura de 65 a 80 cm y una longevidad de 6 a 9 años.

La hembra pone entre 6 y 12 huevos hacia finales de mayo o principio de junio, acostumbra poner los huevos simplemente en el suelo o en un pequeño agujero. Las gallinas y los huevos incubados son muy vulnerables. Los gallos lira son conocidos por los enfrentamientos y desafíos entre machos a través de sus cantos.

La mayor parte del tiempo es un ave vegetariana, se nutre de hojas, brotes, granos, flores y bayas. Completa su alimentación con insectos, arañas y algunos invertebrados.

Entre los mayores depredadores del gallo lira se encuentran: el halcón, el zorro, el jabalí, los mustélidos y los córvidos para los huevos.

El gallo lira tiene presencia en Gran Bretaña, Europa del Norte y del Este, en los Alpes y los Cárpatos, en Siberia hasta el Océano Pacífico.


Aunque sea un ave muy extendida en los Alpes, actualmente se encuentra en regresión, sus poblaciones disminuyen fuertemente, particularmente en los sectores donde se encuentran las instalaciones turísticas.

A
A
R
G
A
U
E
R

W
E
I
N

BÖZER

Rosé
R. Heuberger



50 cl
12,5% vol

Heinz Lützen AG Weine Handschiken
Tel. 062 855 60 70 - Fax 062 855 60 75



J. Hofstätter

AVES

Gallo lira (*Tetrao tetrix*) (Familia: Phasianidae)

El **Gallo lira** se llama así en los distintos idiomas: en inglés: Black Grouse ó Black Cock, en francés: Tetraolyre, Catalán: Gall de cua forcada, en italiano: Fagiano di monte y en alemán: Birkhuhn.

Clasificación científica

Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Aves
Orden: Galliformes
Familia: Tetraonidae
Género: Tetrao
Especie: *T. tetrix*
N. binomial: *Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758)
Sinonimia: *Lyrurus tetrix*

Se conocen siete subespecies de *Tetrao tetrix*:
T.t. balkanensis; *T.t. britannicus*; *T.t. tetrix*
T.t. mongolicus; *T.t. ussuriensis*;
T.t. viridanus; *T.t. mlkoslewicz*



75 cl BURN STEWART DISTILLERS PLC 40%vol
GLASGOW - SCOTLAND



Le Coq Noir
0460 PRA-LOUP

COTES DE PROVENCE

APPELLATION CÔTES DE PROVENCE CONTRÔLÉE

Auberge Bon Accueil 12,5% vol

MIS EN BOUTEILLE PAR LA S.C.A.

© LES MAÎTRES VIGNERONS DE LA PRESQU'ÎLE DE ST-TROPEZ 1988
GASSIN - VAR - FRANCE

Prestige

PRODUCE OF FRANCE

e 375 cl



BURN STEWART DISTILLERS PLC
GLASGOW - SCOTLAND 40%vol

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

El gallo doméstico o gallo rojo (*Gallus gallus*) es un ave doméstica perteneciente a la familia Phasianidae y una de las cuatro especies del género *Gallus*. La gallina doméstica tal vez sea el ave más numerosa del planeta, pues se calcula que supera los 13.000 millones de ejemplares.

Los gallos y gallinas son criados principalmente por su carne y por sus huevos. También se aprovechan sus plumas, y algunas variedades se crían y entrenan para su uso en peleas de gallos. Se llama pollo al animal juvenil de esta especie.

El gallo rojo es herbívoro e insectívoro. No puede distinguir el sabor dulce y a la mayoría no les gusta el salado. Su esperanza de vida se encuentra entre los 5 y los 10 años, dependiendo de la raza.

Los gallos y las gallinas muestran un evidente dimorfismo sexual, pudiéndose distinguir ambos a simple vista. Los machos son más grandes, midiendo en torno a los 50 cm y llegando a pesar hasta 4 kg. Poseen una gran cresta rojiza en la cabeza, la cual usan como símbolo de dominancia. Se dice que los ejemplares de gallo rojo salvajes poseen colores más brillantes que sus parientes domésticos.



Clasificación científica

Reino: Animalia
 Fílo: Chordata
 Clase: Aves
 Orden: Galliformes
 Familia: Phasianidae
 Género: *Gallus*
 Especie: *G. gallus*
 Nombre binomial: *Gallus gallus* Linnaeus, 1758
 Sinonimia: *Gallus gallus domesticus*

Se conocen cinco subespecies de *Gallus gallus*:

Gallus gallus murghi - N India y región adyacente de Nepal y Bangladesh
Gallus gallus spadiceus - Myanmar al SO de Yunnan, Península Malaya y N Sumatra
Gallus gallus jabouillei - N Vietnam al S China (SE Yunnan, Guangxi y Hainan)
Gallus gallus gallus - N Indochina al E de Tailandia
Gallus gallus bankiva - S Sumatra, Java y Bali

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

Gallo doméstico o gallo rojo (*Gallus gallus*)

El dorso lo cubre una capa de plumas doradas desde el cuello hasta la espalda. La cola está compuesta por plumas oscuras grandes y arqueadas que brillan de color azul, púrpura o verde bajo la luz. A ambos lados de su cabeza aparecen dos manchas blancas, que le distinguen de otras especies cercanas, además de las patas grisáceas.

Las gallinas son más pequeñas. No suelen medir más de 50 cm y apenas llegan a 2 kg de peso. Poseen una coloración menos atractiva, destinada a proporcionarles protección y escondite en su hábitat. Sus apéndices carnosos de la cabeza son también mucho menos prominentes.

En la estación de muda (de junio a octubre) los machos adquieren un plumaje compuesto por plumas largas y negras hacia la mitad del dorso, y el resto del cuerpo cubierto de plumas anaranjadas. En las hembras no es apreciable ningún cambio, aunque igualmente mudan de plumas.

En los ejemplares domésticos las características físicas dependerán de la raza y las características de esta.



Son aves naturalmente gregarias, que han perdido gran parte de la facultad del vuelo debido a la selección artificial del ser humano. El gallo rojo salvaje vuela bien, hacia un lugar más elevado para ponerse a salvo o para huir de posibles depredadores, aunque también se le puede ver volando a ramas altas de árboles para descansar, en cambio los domésticos, casi nunca hacen uso de su facultad de vuelo, y por eso, un ejemplo serían las gallinas criadas en jaulas, no vuelan, aunque realmente eso le podría pasar a cualquier ave encerrada toda su vida. Pero los gallos y gallinas criadas en libertad o semi-libertad, vuelan a sitios elevados para pasar la noche. Los gallos domésticos pueden llegar a ser territoriales y violentos en algunas razas, aunque usualmente son buenos animales de compañía, fáciles de domesticar mediante alimentación a mano.

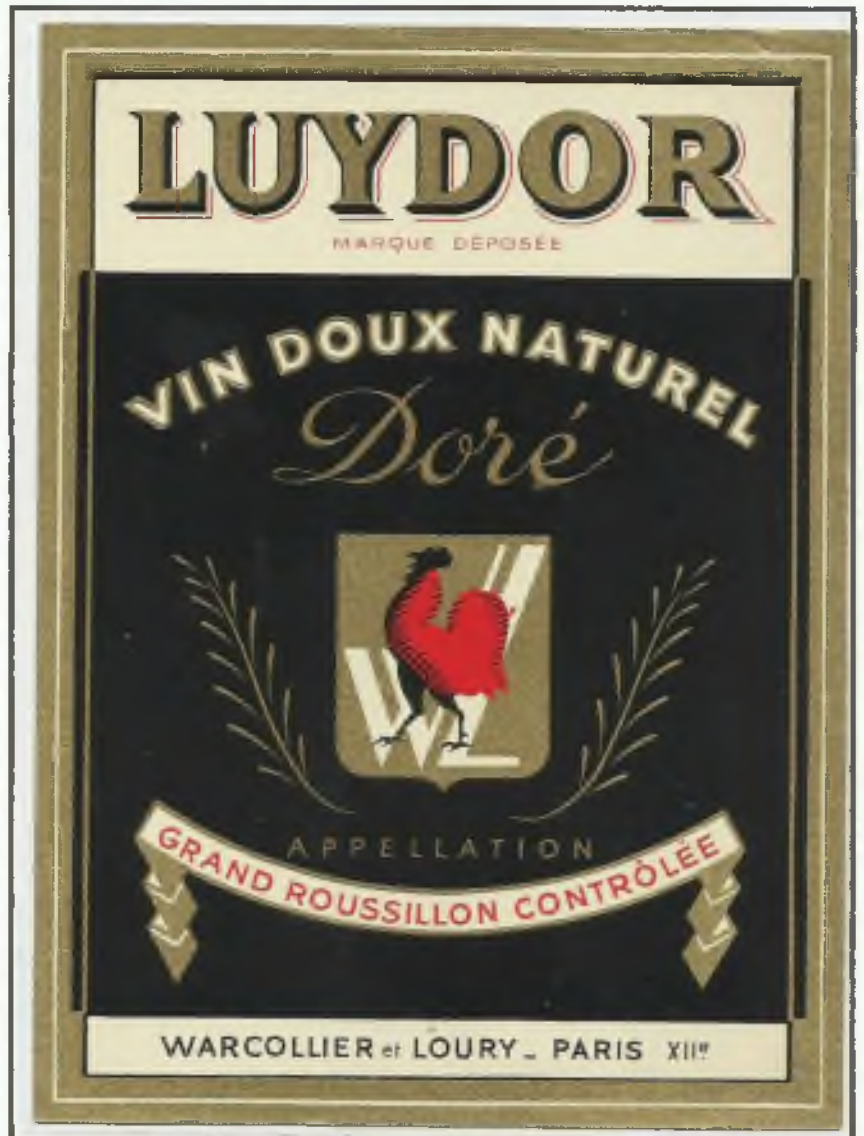
Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

Gallo doméstico o gallo rojo (*Gallus gallus*)

Poseen un sistema social característico con un orden jerárquico que comienza a desarrollarse a la semana de vida, y que a las siete semanas ya está completamente establecido. Hay un macho dominante, que domina sobre todos los demás, y un macho sometido a todos. Las gallinas tienen un orden jerárquico independiente y no entran en la dominancia de los machos.

La acción física de dominancia consiste en la elevación de la cola y la cabeza. La sumisión se muestra de forma opuesta, bajando la cabeza y la cola, agachándose e inclinando la cabeza hacia un lado. Las gallinas se sienten a salvo bajo la dominancia de un gallo, y solo se defenderán por la fuerza si se encuentran alejadas del gallo dominante. Si muere el gallo dominante, el siguiente en el orden jerárquico toma el cargo inmediatamente.

El gallo produce un sonido llamado canto (descrito mediante la onomatopeya "quiquiriqui" o "kikiriki"), siempre que no esté castrado (pollo capón). El gallo canta durante todo el día, si bien concentra sus cantos en ciertos períodos del día, como son el amanecer, el mediodía, la media tarde, y a mitad de la noche, entre las tres y las cinco de la mañana. Estos cantos y los esporádicos que se suelen dar a lo largo del día, fuera de los períodos descritos, sirven como desafío territorial a otros gallos, para atraer a las hembras cercanas y como señal de aviso en general. En general es un sonido más de tipo violento o alerta.



Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

OVIGNAC SENGLET



Der echte Eiercognac
Le véritable cognac aux œufs
Il genuino cognac all'uovo
The genuine cognac flip

16% Vol.

OVIGNAC SENGLET gibt neue Lebensfreude. Er ist aus frischen Eiern und echtem Cognac hergestellt. Pur oder mit Syphon gespritzt genießen. Ideale Cocktail-Basis.

OVIGNAC SENGLET accroit votre joie de vivre. Il est composé d'œufs frais et de Cognac authentique. Se boit sec ou allongé de siphon. Base idéale pour cocktails. Sucre, Arôme art.

Rum Company Ltd, Coruba House, Basel, Kingston



CAGNINA DI ROMAGNA
denominazione di origine protetta

0,750 L e 8,5% VOL.

NON ASSORBIRE NELL'ALBERTE

Imbottigliato all'origine dall'Alberda
ROBERTO NESPOLI - Nespoli (Italia)

LOTTO

ANNATA

PRODUCE OF FRANCE

**MON
PLAISIR**

RESTAURANT
21 MONMOUTH ST LONDON WC2
TELEPHONE 0171-856 7245
FERME DIMANCHE



BLANC DE BLANCS

VIN DE TABLE FRANCAIS

Alc. 11% Vol. MIS EN BOUTEILLE PAR HENRI DE VILLAMONT & VIGNOLLES (CÔTE D'OR) FRANCE 750ml e

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

DE SOTO
LADIES SHERRY
 LIGHT, MEDIUM SWEET



EL GALLO DE ORO

SPECIALLY SELECTED FOR
 THE LADIES' TASTE
 BY
JOSÉ DE SOTO

PRODUCED, BOTTLED AND SHIPPED BY
JOSÉ DE SOTO JEREZ (SPAIN)

CONTENTS 3 PINT 8 FL OZ PRODUCE OF SPAIN ALCOHOL 18% BY VOLUME

THIS FIRM HAS BEEN AWARDED SEVEN GOLD
 MEDALS AND DIPLOMAS OF HONOUR




MOSCATEL SELECTO

GALLIA



A.R. VALDESPINO Y H^o
 JEREZ

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



Cuvée

du Réveil Matin

17230 MARANS

Françoise a sélectionné ce vin à l'intention de son aimable clientèle

VIN DE TABLE DE FRANCE

11°5%Vol.

Mis en bouteille par
Jean DERÉK & Fils
F 16410

75cl
37,5cl

CUVEE SPECIALE
DU
PETANQUE-CLUB LEZIGNAN



MONTAGNE D'ALARIC
1983
CORBIERES

Vin d'appellation d'origine Vin Délimité de Qualité Supérieure

Mis en bouteilles à la propriété

CAVE DES COTES D'ALARIC

11200 CAMPLONG - FRANCE

75 cl



© 1983 LA COTTE D'ALARIC

GRAND VIN DE BORDEAUX

1988



1988

Château
Chanteloiseau

GRAVES

APPELLATION GRAVES CONTROLÉE

12%vol.

750 ml

MIS EN BOUTEILLE AU CHATEAU

S.C.A. DES DOMAINES LATRILLE-BONNIN
PROPRIETAIRE A MAZERES-LANGON - GIRONDE - FRANCE

PRODUIT DE FRANCE

© 1988 CHANTELOISEAU

TELARO



Novella

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



- COLLITA 2000 -

**GALL
VERMELL**

(Gallo Rojo)

VI NEGRE

PRODUIT I EMBOTELLAT PER
JAUME MESQUIDA, S.A.
VINYS I BODEGUES A PORRERES
(ESPANYA)

TEL. 971 64 71 06

FAX 971 16 82 05

PELL. S.M. 583996 / REG. S.M. 224000 P.M.



12'5% vol.

75 cl



La Levata®
**SANGIOVESE
DI ROMAGNA**
Denominazione di Origine Controllata

Imbottigito all'origine dalla
Tenuta del Monsignore
Flli. Bacchini

San Giovanni in Marignano - Italia

75 cl e ITALIA 13% vol

MELA ROSSA



FAMILIA
Hahn

Bernard Laporte

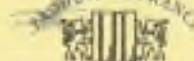
Coop de Cœur

2001

GAILLAC

APPELLATION GAILLAC CONTRÔLÉE

MIS EN BOUTEILLE
À LA PROPRIÉTÉ



CAVE LABASTIDE DE LÉVIS
TARN - FRANCE
UNION DES VITICULTEURS

12% vol

Labastide de Lévis

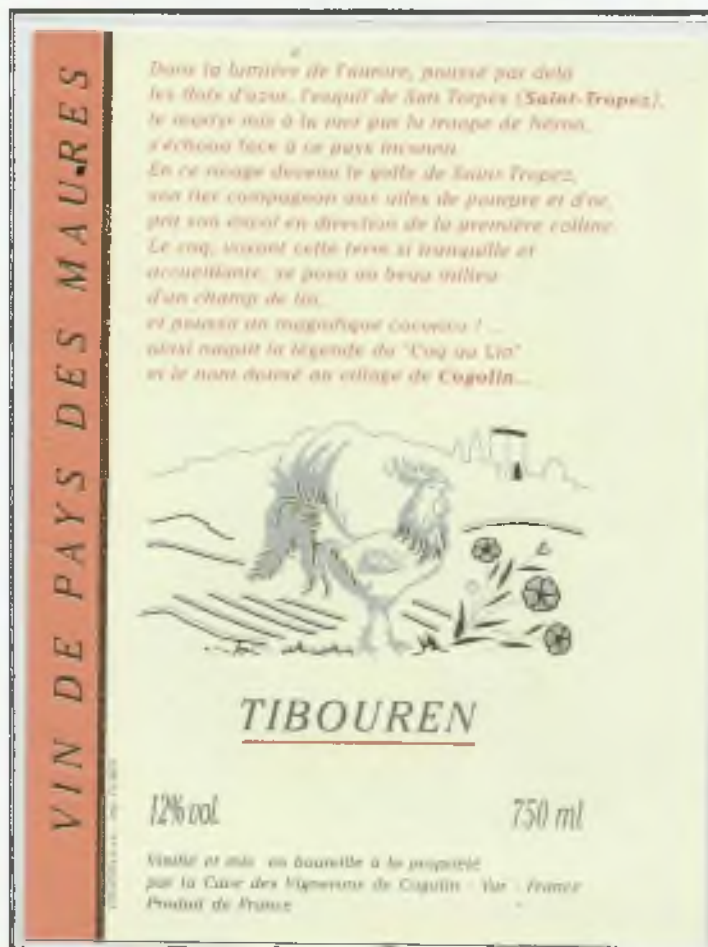
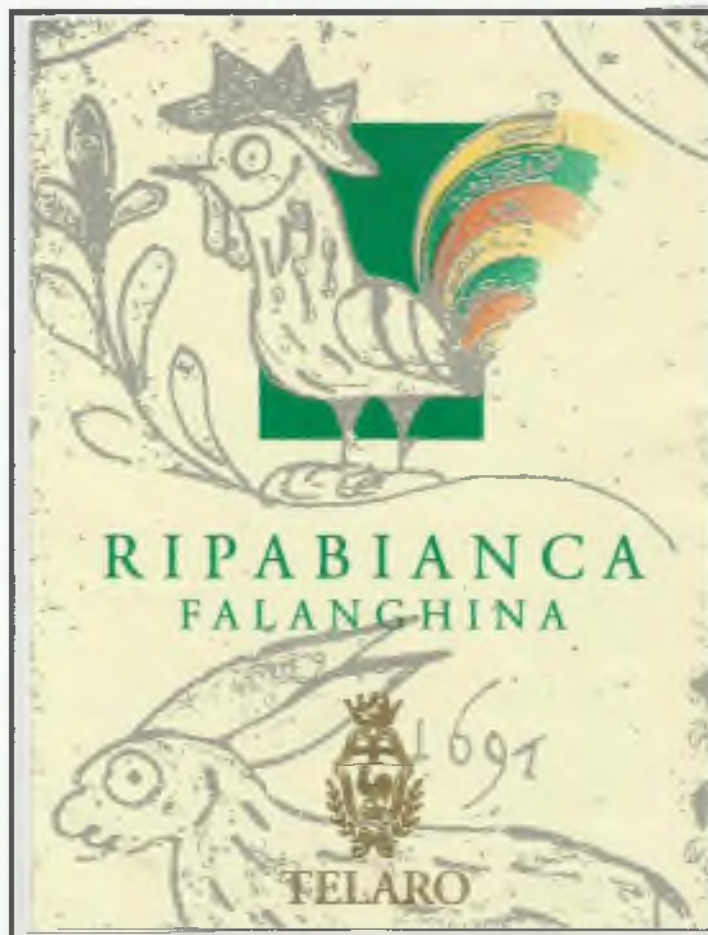
750 ml

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

ALLERFEINSTER
TAFELLIKÖR



**EIER
COGNAC
JUTZ**

IN HÖCHSTER VOLLENDUNG
305 JUTZ ROTHENBURG KT. LUZERN

al GALLO

RAVENNA



Vino

SANGIOVE SE

PRODOTTO IMBOTTIGLIATO DALLE CANTINE PANANI DI TONINO & EGO
MERCATO SARACENO - FORLÌ

CONTENUTO NETTO LL. 0,360 H ALCOOL SVOLTO GR. 11,50

ITALIA



Il Vino

**MONTEPULCIANO
D'ABRUZZO**

DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA
ROSETO DEGLI ABRUZZI



**Cagnina
di Romagna**

denominazione di origine controllata

 **Poderi dal
Nespoli**

Imbottigliato da: PODERI dal NESPOLI
NESPOLI - ITALIA - PRODOTTO IN ITALIA
NON DISPERDERE IL VETRO NELL'AMBIENTE

0,750^{ml} e 8,5% vol.

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

LA GRASSA



MARSALA
ALL'UOVO

F. LA GRASSA DI FRANCESCO - CONEGLIANO



limonade du

Coq d'Or

100 cl

Ingrédients : Eau gazéifiée, sucre, extraits naturels de citron, acidulant E 330

Distribué par
la Brasserie BERNARD MARTIGNY,
Z.I. de Dorignies
59500 DOUAI - Tél. 27.96.84.97



Hanepoet

Effe Soet
Vrugtige Witwyn
2002

SUID-AFRIKA



12641-76

DÔLE
DU VALAIS

SÉLECTION BRISIER

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



SANGIOVESE DI ROMAGNA
DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA

ALBERGO RISTORANTE
★★★
TRE GALLETTI
SASSO MARCONI - Tel. 051 841128
www.tregalletti.com



CAMPO ROMANO

Vino rosso con uve Freisa e Pinot Nero
del vigneto di Campo Romano
coltivato nella Cascina Orago
di Lusiana de Gracosa in S. Rocco Seno d'Elvio
Athes - Piemonte

0,750 litri

11% vol.



PRODUCE OF FRANCE

BEAUJOLAIS

APPELLATION BEAUJOLAIS CONTRÔLÉE

Nouveau

MADE IN FRANCE

12% Vol.

MIS EN BOUTEILLE PAR Jean-Marc Aujoux ST-GEORGES-DE-RENEINS - FRANCE

750 ml e

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

Gallo doméstico o gallo rojo (*Gallus gallus*)

El gallo emite además otros sonidos, esta vez ya parecidos a los que emite la hembra de su especie, llamado cacareo, siendo la onomatopeya usada para describirlos "clo-clo" o "cocó". Este sonido lo emite sobre todo cuando se propone fecundar a alguna hembra, o cuando ha encontrado comida, para llamar al resto de su familia (llamada a la que acuden todos los demás a una enorme velocidad). Este sonido es más de tipo tranquilo y familiar.

Es importante destacar que este comportamiento es mucho más usual en aves rurales, es decir, libres; si bien el canto lo emiten siempre.

La estación de reproducción comienza en primavera y se prolonga hasta el verano, con la intención de que los pollos nazcan bajo el calor veraniego. Los gallos anuncian su presencia con su cacareo al amanecer característico, descrito de manera onomatopéyica como "ki-kiri-ki". Este canto sirve tanto para atraer a las hembras como para alertar a otros machos de la presencia de un competidor. También puede estar ocasionado por algún disturbio a su alrededor.



Las gallinas ponen un huevo al día durante varios días (entre 8 y 10) en el que se desarrolla el embrión, y lo incubarán hasta que nazca, dándole calor y rotando su posición. Se conoce como gallina clueca a aquella que deja de poner huevos y se centra en empollarlos y protegerlos.

El embrión se nutre de la yema, que penetra en su interior por medio del ombligo. Al término del primer día el sistema circulatorio ya será operativo dentro del huevo, y la cabeza comenzará a tomar forma. Al quinto día se forman los órganos sexuales, al decimotercero se comienza a calcificar el esqueleto usando el calcio de la cáscara del huevo, y a los 21 días el pollo está completamente desarrollado para comenzar a romper el cascarón, lo cual les puede llevar de 10 a 20 horas. La gallina cacareará al oír piar a los polluelos para motivarles a salir del cascarón.

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

Gallo doméstico ó Gallo rojo (*Gallus gallus* Linnaeus, 1758),

A lo largo de muchos siglos, más de dos mil años, el hombre ha criado y seleccionado múltiples razas de gallo doméstico, procedentes de las formas indosasiáticas del ya legendario gallo Bankiva. Tal vez fueron los romanos quienes comenzaron la expansión rápida de las primeras formas de excelentes características como animales de abasto, muy apreciados en las más encumbradas mesas.

La gallina doméstica ha sido objeto de una constante evolución, lograda por medio de cruces estudiados cuidadosamente. Estos cruces tienden a obtener las mejores variedades, tanto para la producción cárnica como de huevos. En el año 1940, una gallina ponía, por término medio, unos 100 huevos al año; en 1950 la producción subió a 150 huevos anuales, y en la actualidad llega a poner hasta unos 300.

GIBO[®]

CREMOVO

VINO AROMATIZZATO ALL'UOVO



PRODOTTO E
IMBOTTIGLIATO DA
GIOVANNI BOSCA S.p.A. - CANELLI - ITALIA

DEUTSCHES ERZEUGNIS



ADVOCAT

Eierlikör

20 Vol. %

Aug. Brosius G.m.b.H. • Dortmund
Weine und Spirituosen - Johannesstraße 10 1/2

Las gallinas se dividen en diversas clases, de acuerdo con las notas que tienen en común y su zona geográfica de origen. Las clases más difundidas son las americanas y las mediterráneas, que a su vez se dividen en razas, cada una de las cuales comprende grupos de tamaño y características similares. Por último, las razas se subdividen en variedades. La raza Leghorn, por ejemplo, comprende diversas variedades: la Leghorn blanca, la Leghorn plateada y la Leghorn negra.

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

Couki
Cognac aux Oeufs frais
EDGAR DOXAT - LAUSANNE

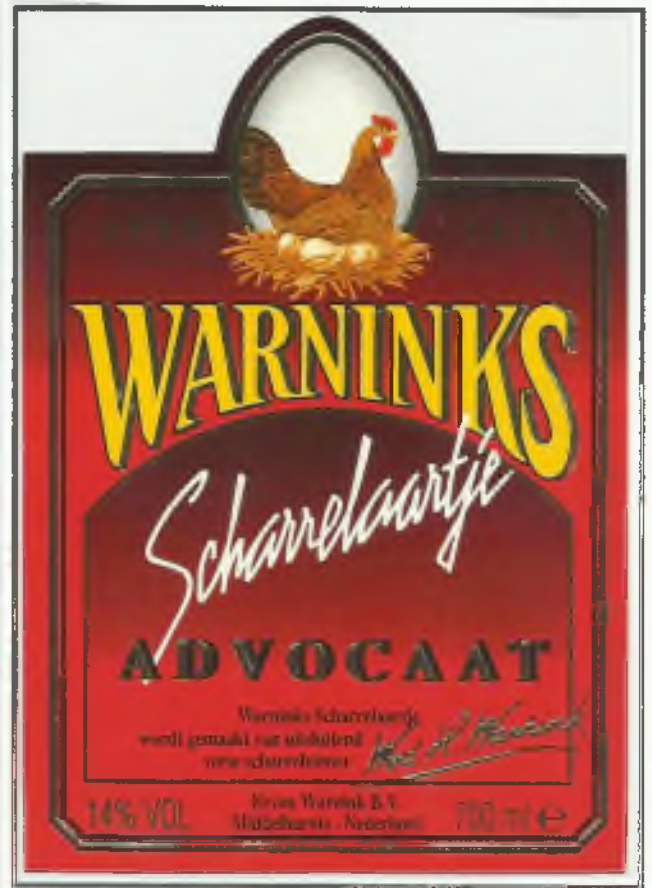
ADVOCAAT
Drs. 3061 Mod.H.

AU VIN OP WJN
ADVOKAAT
AUX OEUFS FRAIS - MET VERSE EIEREN
MOU, GRATIS FLES CONT. 1200 GR. N.º 2800 210-400

ADVOKAAT
FORTIFIANT A BASE d'OEUF
VERSTERKEND ZUIVERE EIEREN
DEP. 1237 M.F.

AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)



AVES

Gallos y Gallinas (Familia: Phasianidae)

SEIVI
F.lli FERRERO di R.ºº

ONORIFICENZE:



BREVETTO REAL CASA

GRAND PRIX ESP. INTER.
TORINO 1911

MEDAGLIE D'ORO:

MILANO 1894
GUATEMALA 1897
TORINO 1898
BUENOS AIRES 1898
EDIMBURGO 1897
SAN FRANCISCO 1910
PARIGI 1900
VIENNA 1900
OSTENDA 1901
ZURIGO 1930

Crema di Marsala
all'uovo



Ferrero

ANTICA FABBRICA
F.lli FERRERO di RICCARDO
CASA FONDATA NEL 1861
TORINO

La Crema Marsala all'uovo FERRERO è
garantita preparata a base di Vino Marsala
vecchio, zucchero e tuorli d'uova freschi.
Ha quindi un'alto potere nutritivo, rico-
stituyente e riparatore delle forze.

F.lli Ferrero di R.ºº

PRODOTTO A BASE DI VINO
LICENZA DI REGISTRAZIONE N.º 100.000.000.000

Le Vin du Chef

VIN DE TABLE
DE FRANCE



PRODUIT
DE FRANCE

14% vol.

Mis en bouteille à F 69430 Il pour
GEORGES BLANC - VONNAS - AIN - FRANCE

100 cl

Réserve spéciale



du "COQ EN PÂTE"

Perdices (Familia: Phasianidae)

La Perdiz Roja ó Perdiz Común en inglés: Red-legged Partridge (*Alectoris rufa*) es una especie de ave galliforme de la familia Phasianidae.

Esta perdiz vive naturalmente en el sudoeste de Europa, Francia y península Ibérica. Se ha aclimatado en el sur de Inglaterra, donde fue introducida como especie de caza. Ha sido reemplazada en el sudeste de Europa por la muy similar *Alectoris graeca*. Es una especie terrestre no migratoria, que forma bandadas fuera de la temporada de reproducción.

Se reproduce en tierras bajas secas, como las de agricultura y áreas abiertas pedregosas, poniendo sus huevos en un nido en tierra.

Es una especie granívora, pero en particular los jóvenes gustan de comer insectos como un esencial suplemento proteico.

Clasificación científica

- Reino: Animalia
- Filo: Chordata
- Clase: Aves
- Orden: Galliformes
- Familia: Phasianidae
- Género: *Alectoris*
- Especie: *A. rufa*
- Nombre binomial: *Alectoris rufa* (Linnaeus, 1758)

CRIANZA



ILAGON

vino tinto

VALDEPEÑAS
Denominación de Origen

Elaborado y Embotellado en la Propiedad

BODEGAS REAL SA

Montiel (España)

12,5% Vol.

75 cl.

Nº I.E. 7173 C.R.

D.P. 28036

PERDIZ

16,5% Vol.

75 cl. e



FINO
PALE DRY

PRODUCED, BOTTLED AND SHIPPED BY

Bodegas Perdiz

JEREZ DE LA FRONTERA SPAIN

N.E. 238-CA

PRODUCE OF SPAIN

SHERRY

ORO DE JEREZ

PERDIZ

ALCOHOL
17,5% *

CONTENTS
0,75 LITRE e



MEDIUM AMONTILLADO

AMBER

PRODUCED, BOTTLED AND SHIPPED BY

Bodegas Perdiz

JEREZ DE LA FRONTERA SPAIN

N.E. 238-CA

PRODUCE OF SPAIN

HPA 044

SHERRY

ORO DE JEREZ

Perdices (Familia: Phasianidae)

La Perdiz Roja (*Alectoris rufa*)

Su longitud oscila entre los 35 y 40 centímetros con una cola que supera los diez centímetros de longitud. La cabeza se caracteriza por la forma maciza de su base, con un pico de fuerte consistencia, y de coloración roja brillante. Los ojos están ligeramente rasgados hacia atrás y presentan una coloración pardo claro. La nuca posee un tono gris vinaceo muy subido, con el pileo castaño y el resto de la cabeza gris. Desde el ojo hasta la base del pico existe una banda negra, que contacta con las aberturas nasales y que se prolonga hacia atrás y por debajo, trazando una línea curva más gruesa y evidente con el punto de inflexión simétrico de la punta del pico, bajando hasta llegar al límite de la garganta.

El pecho y la zona superior del vientre son gris ceniza con tonalidad parda, mostrando el extremo del abdomen, así como la porción inferior de la cola, una tonalidad amarillenta anaranjada.

En la zona de los flancos encontramos una tonalidad gris clara, que se ve interrumpida por una serie de franjas transversales, donde se alternan los colores blanco, rojo y castaño, ribeteados por una sutil línea de tonalidad negra.

En las patas es donde se presenta una situación característica de dimorfismo sexual, ya que los machos poseen en la parte posterior de los tarsos una excrescencia de naturaleza córnea que sirve de espolón. Las hembras, por su parte, carecen de este elemento. En ambos casos, las huellas de la perdiz son bastante características, dado que, el dedo medio anterior posee una longitud casi doble que la de los dos laterales, separados por un ángulo muy semejante, en tanto que el dedo posterior se sitúa en la misma línea que el medio anterior.

perdiz



18-19% ALC. **BODEGAS-PERDIZ** INH. 0,7 L.



VEGA IBOR
vino tinto

VALDEPEÑAS
Denominación de Origen

Elaborado y Embotellado en la Propiedad
BODEGAS REAL, SA

12,5% Vol.

Montiel 13326
(España)

75 cl.

Nº R.E. 7173 C.R.

D.P. 26036

ROBERTSON'S



Export
**OLOROSO
CREAM
SHERRY**

ROBERTSON BROS & CO
JEREZ de la Frontera

PRODUCE OF SPAIN
75 CL

E 2374-DA

AVES

Perdices (Familia: Phasianidae)

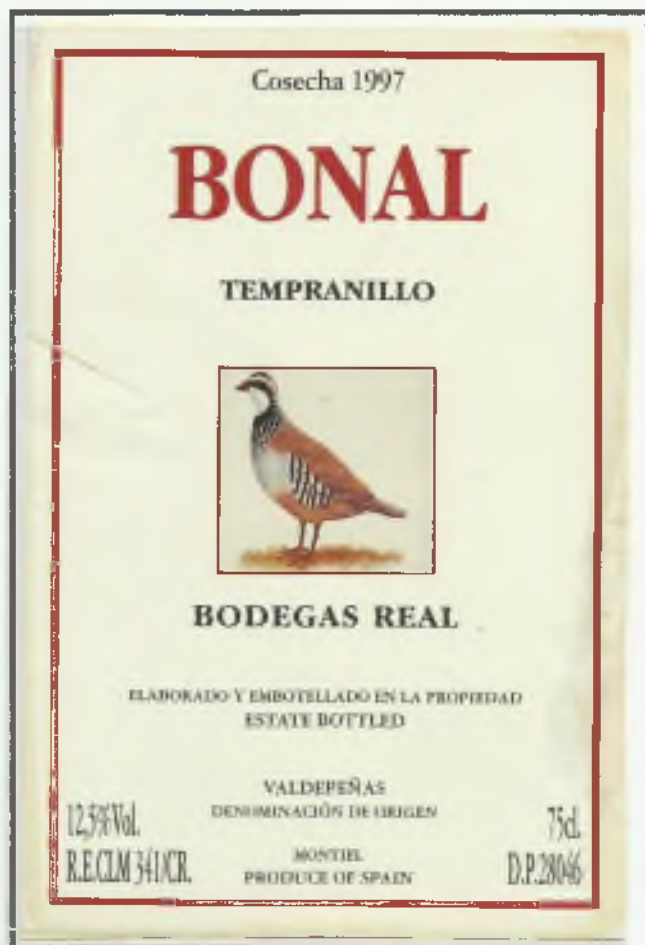
La Perdiz Roja (*Alectoris rufa* Linnaeus, 1758)



AVES

Perdices (Familia: Phasianidae)

La Perdiz Roja (*Alectoris rufa* Linnaeus, 1758)



AVES

Perdices (Familia: Phasianidae)

La Perdiz Roja (*Alectoris rufa* Linnaeus, 1758)

ROSÉ DU VALAIS
Appellation d'origine contrôlée




0.50 l e 12% vol.

MAURICE **JAY** CHAMOSON

1 · 9 · 9 · 5

LES HUTINS




Rosé de
Sint
Noir
DARDAGNY
APPELLATION D'ORIGINE CONTRÔLÉE


MIS EN BOUTEILLE À LA PROPRIÉTÉ
PIERRE ET JEAN HUTIN
VIGNERONS-ENCAVEURS
DARDAGNY - SUISSE


75 cl 12% vol.

1999




OEIL-DE-PERDRIX
A.O.C. VALAIS


SELECTION  MOMBISON


 GAVÉ ST. PIERRE SA
CHAMOSON - SUISSE 0.75 l e
12.7% vol.

2001



OEIL-DE-PERDRIX
A.O.C. VALAIS

SELECTION  MOMBISON

 GAVÉ ST. PIERRE SA
CHAMOSON - SUISSE 0.75 l e
12.8% vol.

Perdices (Familia: Phasianidae)

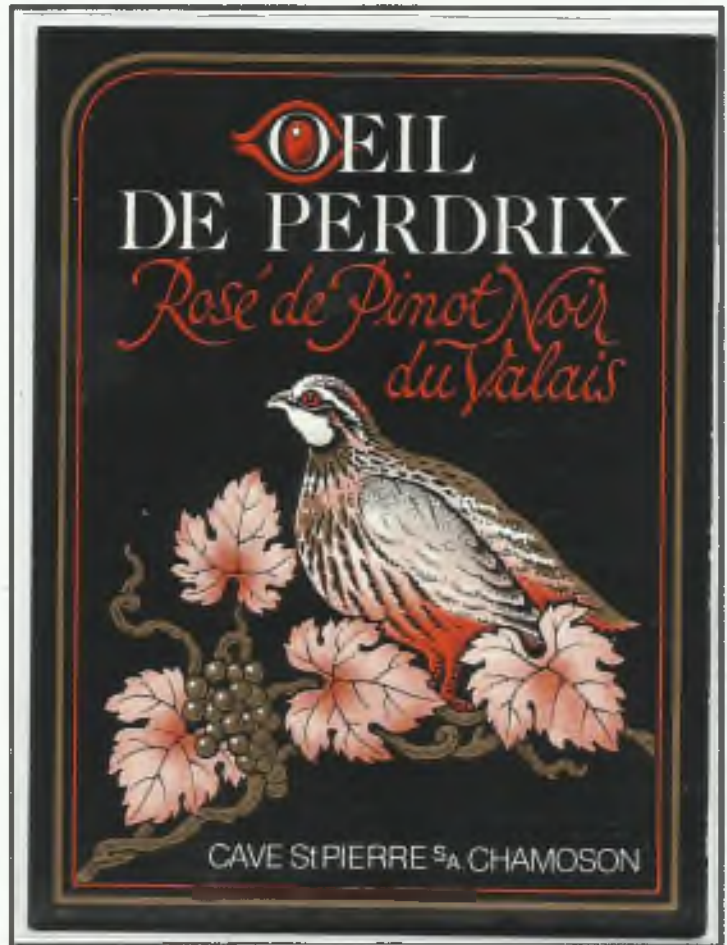
La Perdiz Roja (*Alectoris rufa* Linnaeus, 1758)

El inicio del proceso reproductivo de la perdiz roja comienza en los meses de enero y febrero, cuando en las bandadas de esta especie, los machos comienzan a cortejar a las hembras. En esta época del año se producen numerosos y violentos combates entre los machos que buscan la posesión de las hembras. La reproducción de esta especie comienza en los meses de marzo o abril. La lucha entre los machos de la especie tiene su causa en el hecho de que cada macho cubre a más de una hembra, es decir, no se trata de animales monógamos. Por el contrario, una vez que la primera hembra ha sido cubierta, el macho se aleja de ella en busca de nuevas compañeras. Una vez fecundadas, las hembras comienzan la búsqueda de un refugio en el suelo, normalmente depresiones ocultas, setos, surcos de los sembrados, raíces de árboles, matorrales, etc., donde depositaran sus huevos.

Por lo general, la nidada esta formada por una cantidad de huevos que oscila entre los doce y dieciocho huevos de un tamaño que se puede considerar como grande si tenemos en cuenta las dimensiones corrientes de una hembra de perdiz roja. La forma de los huevos es ovoidea, redondeada en los dos casquetes, con un fondo amarillento rojizo, salpicados de pequeñas manchas de color marrón oscuro. Estos huevos son de una notable consistencia, hecho que probablemente se encuentre vinculado con la escasa protección que les brinda el tosco nido en el que son incubados.

La incubación de los huevos de la perdiz roja es llevado a cabo exclusivamente por la hembra y tiene una duración aproximada de veinte días, al cabo del cual nacen los polluelos que, a poco de abandonar el huevo, se encuentran en condiciones de buscar el alimento por si mismos, aunque bajo la atenta vigilancia de su madre.

Las pequeñas perdices rojas no tardan demasiado en iniciarse en la práctica de correr y volar, encontrándose en condiciones de llevar a cabo estas actividades con perfección en un período inferior a un mes.



2000

LES CHAUMES

NOBLE CÉPAGE



ŒIL-DE-PERDRIX

PINOT NOIR DU PAYS DE VAUD
APPELLATION D'ORIGINE CONTRÔLÉE

*Sélectionné à la production par
Caves Cidis SA, Morges*

50 cl

LES CHAUMES

NOBLE CÉPAGE



ŒIL-DE-PERDRIX

PINOT NOIR DU PAYS DE VAUD
APPELLATION D'ORIGINE CONTRÔLÉE

*Sélectionné à la production par
CAVES CIDIS SA, MORGES*

75 cl

Perdices (Familia: Phasianidae)

La Perdiz Roja (*Alectoris rufa* Linnaeus, 1758)



IS MORUS

CANNONAU
DI SARDEGNA

DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA

1990




IMBOTTIGLIATO DALLA MELONI VINI S.R.L.
SELARGIUS-ITALIA

75 cl e ITALIA 12,5% vol.

PRODUIT DE FRANCE

Domaine du
CAP BLANC

1990




12% vol. **CAHORS** 75 cl

APPELLATION D'ORIGINE CONTRÔLÉE

MIS EN BOUTEILLE AU DOMAINE


BYRONSI CHRISTIAN & JEAN
GMB - LA FUMADE - LE CAP BLANC - VILLARDOLE - 48000 CAHORS
TEL. : 03 26 94 13

CUVÉE ST HUBERT



VIN DE PAYS D'OC

CABERNET SAUVIGNON




MIS EN BOUTEILLE PAR LES VIGNERONS DU CERSSOU A F 34000-010


12% vol. PRODUCE OF FRANCE 75 cl

Rosé
de Pinot Noir

OËIL-DE-PERDRIX

VAUDOIS 

APPELLATION D'ORIGINE



CAVE DES VITICULTEURS
DE BONVILLARS
ET ENVIRONS

AVES

Perdices (Familia: Phasianidae)

La Perdiz Roja (*Alectoris rufa* Linnaeus, 1758)



Côtes-du-Rhône
PRIMEUR

APPELLATION CÔTES-DU-RHÔNE CONTRÔLÉE

75cl

Mis en bouteille par S.A. les VINS BOUDDOT - 70120 LAVONCOURT

OEIL-DE
PERDRIX

AOC
VALAIS
1998

Hurlevent



LES VINS
DE
VALAIS
1998
LES VINS DE
CHARLES LUYRE
S.A. SUD/SUISSE

oeil
De
Perdrix

APPELLATION D'ORIGINE CONTRÔLÉE

ROSÉ
PINOT NOIR
DU
VALAIS

JEAN CRITIN & FILS SA, CHAMOSCEN

PRODUCE OF FRANCE

Beaujolais-Villages

APPELLATION BEAUJOLAIS-VILLAGES CONTRÔLÉE



12.5%Vol

375 cl

Mis en bouteilles par *Louis Côté* St-Deloir-à-Beaujeu 69 France

Perdices (Familia: Phasianidae)

La perdiz pardilla en inglés Grey Partridge (*Perdix perdix*)

Es una especie de ave galliforme de la familia Phasianidae originaria por excelencia de los terrenos montañosos localizados por encima de los 1.000 metros de altura, particularmente en el norte de la península Ibérica, aunque también es posible encontrarla en toda la Europa septentrional y central, donde habita en zonas de llanura, como ciertas regiones bañadas por el río Danubio.

La especie se ha introducido con éxito en muchas partes del mundo para la caza, incluyendo vastas zonas de América del Norte, donde antes estaba sobradamente presente y es aún común en algunas regiones del sur del Canadá y el norte de los Estados Unidos donde se la conoce comúnmente como perdiz húngara, o simplemente "hun". Como muchas especies que pertenecen a esta familia, es un pájaro no migratorio (sedentario), que vive en pequeños grupos, excepto en temporada de reproducción. Puede efectuar pequeñas migraciones locales para huir de una meteorología difícil antes de regresar a su habitat.

Generalizada y común a lo largo de su amplia distribución, la perdiz pardilla ó gris se evalúa como de preocupación menor en la lista roja de especies amenazadas.

Clasificación científica

Reino: Animalia
 Filo: Chordata
 Clase: Aves
 Orden: Galliformes
 Familia: Phasianidae
 Género: Perdix
 Especie: *P. perdix*
 Nombre binomial: *Perdix perdix* Linnaeus, 1758

Perdices (Familia: Phasianidae)

La perdiz pardilla en inglés Grey Partridge (*Perdix perdix*)

La perdiz pardilla es la más pequeña de las fasiánidas después de la codorniz. Mide de 28 a 30 cm de longitud. Es un poco más pequeña que su pariente más común en España, la perdiz roja. Esta especie se caracteriza por tener las partes superiores pardas, con listas y manchas de color castaño y blanco, la cabeza castaño rojiza, y las partes inferiores grises con una mancha oscura en forma de herradura en el vientre, mayor y más destacada en los machos. Cuando tiene las alas plegadas se hacen visibles unas plumas barradas con franjas marrones. El pico es pequeño y de color pardo mate. Tiene las patas grises.

Los ejemplares jóvenes presentan la cabeza y el cuello enteramente de un gris castaño, con el centro de las plumas recorrido por una estria leonada, con las de la cabeza más oscuras y el fondo de un tono negruzco; los flancos de un castaño grisáceo, con una estria central leonada más ancha, encontrándose ausentes los tonos leonados de la cabeza y el cuello así como la mancha de herradura.

Se conocen siete subespecies de *Perdix perdix*:

Perdix perdix perdix - Islas Británicas y sur de Escandinavia a los Alpes, Italia y los Balcanes

Perdix perdix sphagnetorum - N Holanda y NW Alemania

Perdix perdix armoricana - Francia (localizada)


Perdix perdix hispaniensis - NE Portugal y N España

Perdix perdix lucida - Finlandia, al este hasta los Urales y al sur hasta el Mar Negro y el norte del Cáucaso

Perdix perdix robusta - Montes Urales al SW Siberia y NW China

Perdix perdix canescens - Turquía hasta el Cáucaso, Transcaucasia y NW Irán

anno 1993



Fattoria Uccelliera
FAUGLIA



Chianti

DENOMINAZIONE DI ORIGINE CONTROLLATA E GARANTITA

"VQPRD" messo in bottiglia all'origine
dalla FATTORIA UCCELLIERA
Via Pontira, 26 - FAUGLIA - ITALIA
Tel. 050 - 662747

750 cl e 12,5 % Vol.

NON DISPERDERE IL VETRO NELL' AMBIENTE




L'Ouverture
COTES DE PROVENCE
APPELLATION CÔTES DE PROVENCE CONTRÔLÉE

1989 13% VOL.

MIS EN BOUTEILLE PAR LA S.C.A.
LES MAÎTRES VIGNERONS DE LA PRESQU'ÎLE DE ST-TROPEZ 1985
GASSIN - VAR - FRANCE

PRODUCE OF FRANCE e 75cl

Modèle déposé



L'Ouverture
COTES DE PROVENCE
APPELLATION CÔTES DE PROVENCE CONTRÔLÉE

1988 12,5% VOL.

MIS EN BOUTEILLE PAR LA S.C.A.
LES MAÎTRES VIGNERONS DE LA PRESQU'ÎLE DE ST-TROPEZ 1985
GASSIN - VAR - FRANCE

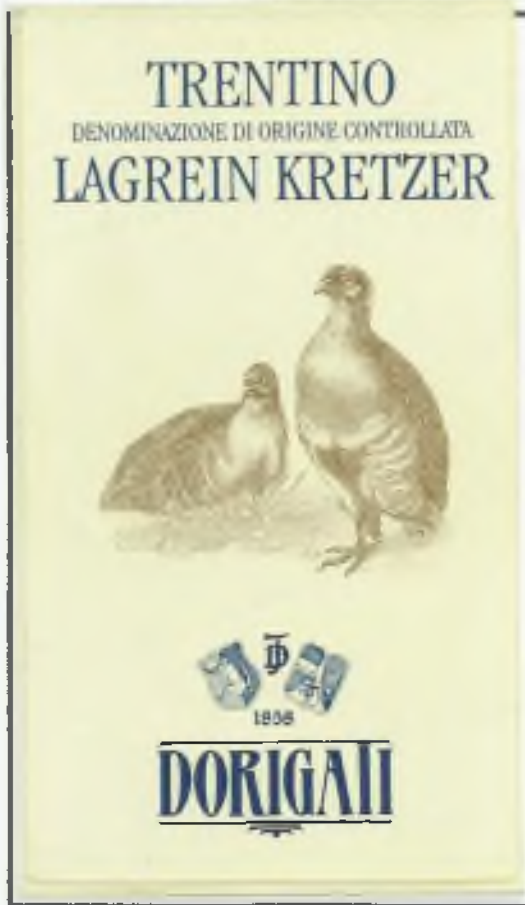
PRODUCE OF FRANCE e 75cl

Modèle déposé

AVES

Perdices (Familia: Phasianidae)

Perdiz Pardilla (*Perdix perdix* Linnaeus, 1758)



1997

—LAND VON DER PFALZ—

*Zeller Schwarzer Herrgott
Riesling Spätlase trocken*

Qualitätswein mit Prädikat A.P.Nr. 5182007 18 98

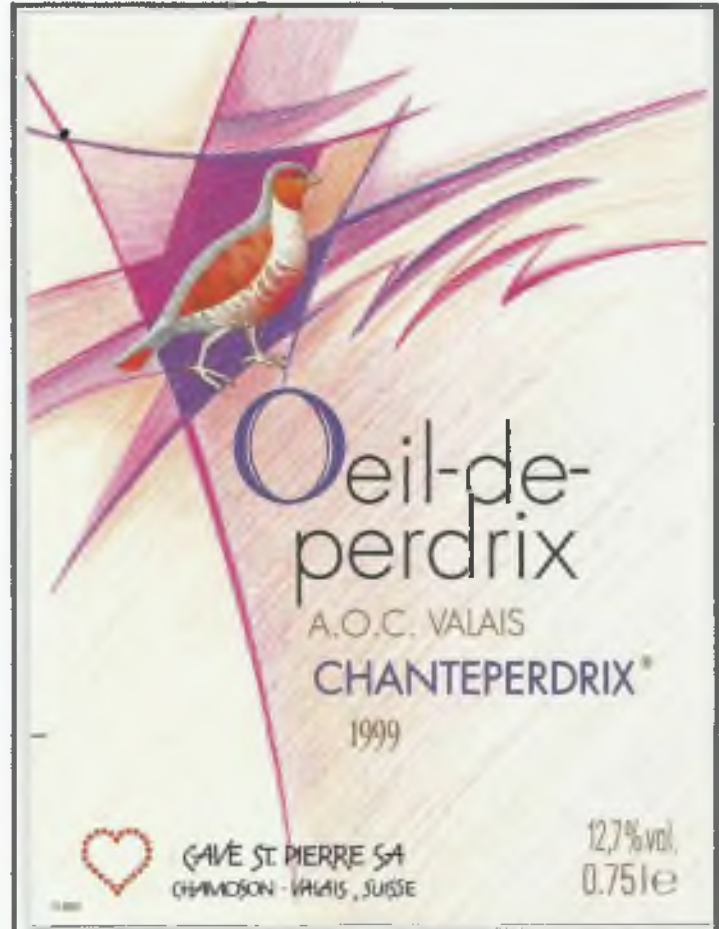
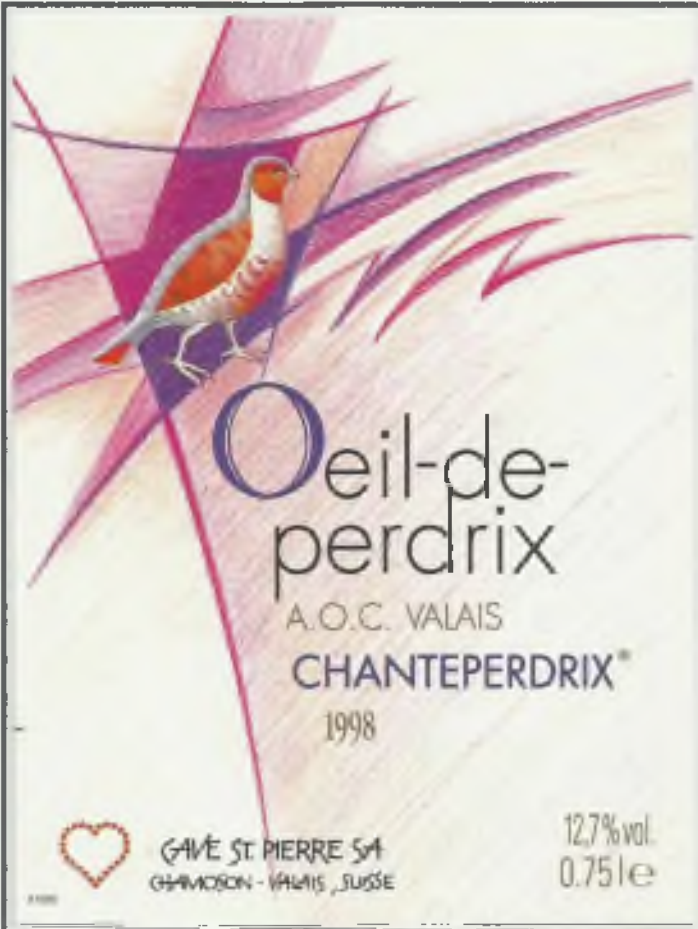
11,5% vol

750ml

ERZEUGERABFÜLLUNG
WEINGUT MARTINSPFORTE
D-67308 EINSELTUM

PFALZ

KÜNSTLERETIKETT
DETLOF GRAF VON BORRIES



Perdices (Familia: Phasianidae)

Perdiz Pardilla (*Perdix perdix* Linnaeus, 1758)

Se trata de una especie gregaria que, en bandada, se acerca a los rastrojos, campos recién sembrados y a los sitios donde le resulte sencillo encontrar semillas y granos esparcidos por el suelo, actividad que normalmente lleva a cabo en las primeras horas de la mañana o durante la caída del sol.

Habita en los campos o bien en los márgenes entre los prados o campos cultivados y los bosques o matorrales y suelen pasar las noches todas juntas, protegidas por las ramas de los matorrales. Es una corredora veloz que cuando no es perturbada hace el camino desde el campo al bosque a pie.

1997

Erzeuger/Erzüger:
Winzergenossenschaft
Seibach
am Kaiserstuhl eG
D-79361 Seibach

12% vol



Prof. Dr. Hans-Joachim - Galerie B. Fiedl 07128-911

Seibacher
Scheibentuck
Kabinett trocken
Qualitätswein
mit Prädikat
A.P. Nr. 013/11/98

0,75 l

Müller-Thurgau

BADEN

1998

Erzeuger/Erzüger:
Winzergenossenschaft
Seibach
am Kaiserstuhl eG
D-79361 Seibach

11% vol



Prof. Dr. Hans-Joachim - Galerie B. Fiedl 07128-911

Seibacher
Scheibentuck
Kabinett trocken
Qualitätswein
mit Prädikat
A.P. Nr. 033/21/99

0,75 l

Rivaner

BADEN

Perdices (Familia: Phasianidae)

Perdiz Pardilla (*Perdix perdix* Linnaeus, 1758)

A diferencia de otras especies de fasiánidas, la perdiz pardilla es un ave monógama ya que macho y hembra se unen a principios de la primavera y pasan el resto del año con su propia familia, en bandadas. En el mes de febrero, las parejas ya se encuentran formadas y la nidificación tiene lugar entre los meses de marzo y mayo, con la consiguiente puesta, generalmente constituida por 12-16 huevos de color oliváceo o amarillento. El nido es una especie de taza en el suelo que se oculta bajo las hierbas altas. Al poco tiempo de nacer, los polluelos ya son capaces de seguir a sus padres que les enseñarán a buscar el alimento, básicamente insectos durante los primeros meses de vida.



**ŒIL DE PERDRIX
DU VALAIS**



Selectionné chez Pro vins Valais
CAVES MÖVENPICK SA
BURSINS VD



ROSE'
di
LILLIANO

IMBOTTIGLIATO NELLA TENUTA DI LILLIANO
PRINCIPessa ELEONORA RUSPOLI BERLINGIERI
CASTELLINA IN CHIANTI - ITALIA

VINO DA TAVOLA

11,14% vol

720 ml

12,6% vol

Lagopodos (Familia: Phasianidae)

La **perdiz nival**, ó **Lagopodo Alpino**, en inglés: **Rock Ptarmigan** (*Lagopus muta*) es una especie de ave galliforme de la familia Phasianidae ampliamente extendida, que habita en las partes altas de las principales cadenas montañosas del mundo, entre el límite superior de los árboles y las nieves perpetuas, donde las particularidades de cada zona a través del proceso de adaptación natural de la especie han dado lugar a varias subespecies.

En el caso de España encontramos la variedad *Lagopus muta pirenaica*, de la que se mantiene una población que no presenta mayores oscilaciones como resultado de las escasas amenazas a que se encuentra expuesta.

El cuerpo de la perdiz nival se halla cubierto de un plumaje denso que proporciona a su cuerpo la apariencia de un volumen del cual en realidad carece ya que su peso alcanza escasamente los 400 ó 500 gramos.

La longitud de estas aves ronda los 40 cm, de los que 14 ó 15 cm corresponden a la cola, integrada por 16 plumas timoneras.

Una característica particular de la perdiz nival es la de poseer las patas completamente recubiertas de plumas que descienden hasta la porción distal de los dedos, dejando al descubierto solamente las fuertes uñas que le permiten al animal excavar incluso en la nieve mas dura. Las huellas que dejan las patas de la perdiz nival recuerdan al cazador las de una liebre pequeña.

La cabeza de la perdiz nival es redondeada, con el pico negro y corto, con un breve espacio liso, de color rojo, situado sobre los ojos marrones.

Con respecto al color de estas perdices de montaña, es interesante destacar que la naturaleza les ha dotado de una homocromía estacional que les facilita escapar de muchos peligros. Así, durante el verano, el plumaje presenta tonalidades marrones, cenicientas y rojizas con estrías transversales negras sobre el dorso. La parte inferior de las alas y el vientre permanecen blancos. En invierno, el plumaje se convierte en una capa totalmente blanca, con un trazo negro sobre los ojos, siendo posible distinguir al macho de la hembra por ostentar una mancha negra debajo de la garganta.

El paso del plumaje estival al invernal tiene lugar de un modo gradual; en la primavera tiene una tonalidad que va del gris al marrón oscuro y, para mediados de agosto, pasa al pardo grisáceo; en octubre, al blanquecino con manchas marrones y en diciembre adquiere el limpio y característico color blanco.

Clasificación científica

Reino: Animalia

Se conocen 30 subespecies de *Lagopus muta*

Filo: Chordata

Clase: Aves

Orden: Galliformes

Familia: Tetraonidae

Género: Lagopus

Especie: L. muta

N.binominal: *Lagopus muta* (Montin, 1781)

Sinonimia: *Tetrao mutus* Montin, 1781; *Lagopus mutus*

Dôle Blanche

Valais

Appellation d'origine contrôlée

Le Lagopède

Récolte
1997



13% alcool
70 cl

Dessin de
Claude Genoud

SYNDICAT DE
PROPRIÉTAIRES SA - VÉTROZ

CAVE DU VIEUX CLOCHER
BRODARD SA - BROC



Perdices (Familia: Odontophoridae)

Los **odontofóridos (Odontophoridae)** son una familia de aves galliformes conocidas vulgarmente como codornices del Nuevo Mundo o colines. Son aves pequeñas no relacionadas a las codornices del Viejo Mundo, pero se las denominó con el mismo nombre por su apariencia similar y hábitos. Las especies americanas están en una familia propia, mientras que las del Viejo Mundo están en la familia Phasianidae.

La **Codorniz Californiana, Colin de California** en inglés: **California Quail (*Callipepla californica*)** es una especie de ave galliforme de la familia Odontophoridae originaria de California (Estados Unidos), y Baja California (México). Dimensiones: 25 - 26 cm ; Macho: frente blanquecina. Corona café separada de la frente por líneas negra y blanca y copete de plumas anchas negras dobladas hacia adelante. Garganta y cuello delantero negro bordeada por una línea ancha blanca hasta las auriculares. Cuello trasero con pequeñas plumas blanquecinas bordeadas de negro. Dorso, supracaudales y cobertoras gris tierra. Pecho gris. Abdomen con plumas amarillas bordeadas de negro. Centro del abdomen con plumas rufas bordeadas de negro. Flancos gris tierra con líneas longitudinales blancas. Subcaudales café claro con línea central pardo oscuro. Alas redondeadas. Primarias gris tierra. Secundarias gris tierra con finos bordes blanquecinos. Pico negro. Patas grisáceas.

Hembra: algo más pequeña y más café. Cabeza café; sin el negro y blanco del macho; copete negro más corto y delgado. Plumas del abdomen amarillo pálido.

Algunas parejas fueron llevadas a Chile alrededor del año 1870 aclimatándose en tan buena forma que hoy es un ave típica de los campos y quebradas chilenas en su zona de distribución. Muy abundante en la zona central de Chile, su perfecta aclimatación al territorio se puede ver en el aumento en los rangos de distribución.

Clasificación científica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Aves

Orden: Galliformes

Familia: Odontophoridae

Género: *Callipepla*

Especie: *C. californica*

Nombre binomial: ***Callipepla californica*** (Shaw, 1798)



AVES

Pavos (Familia: Phasianidae)

El Pavo Salvaje, o Pavo común, en inglés: Wild Turkey (*Meleagris gallopavo*), también conocido como guajolote norteamericano, pisco, chumpipe, guanajo o simplemente pavo, es una especie de ave galliforme de la familia Phasianidae.

Es originario de los Estados Unidos y del norte de México, pero se ha introducido como ave doméstica en casi todo el mundo.

Tanto el macho como la hembra tienen la cabeza desnuda y un plumaje de color cobrizo, negro, castaño o blanquizco, pero el macho posee unas excrescencias carnosas, llamadas carúnculas, que cuelgan de la cabeza y el cuello, y un destacado mechón de plumas colgando del pecho. Miden hasta 1,17 m de largo, siendo las aves más grandes de los bosques en los que habitan y, como en la mayoría de las muchas especies de galliformes, el macho es más grande que la hembra y con más colorido.

Clasificación científica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Aves

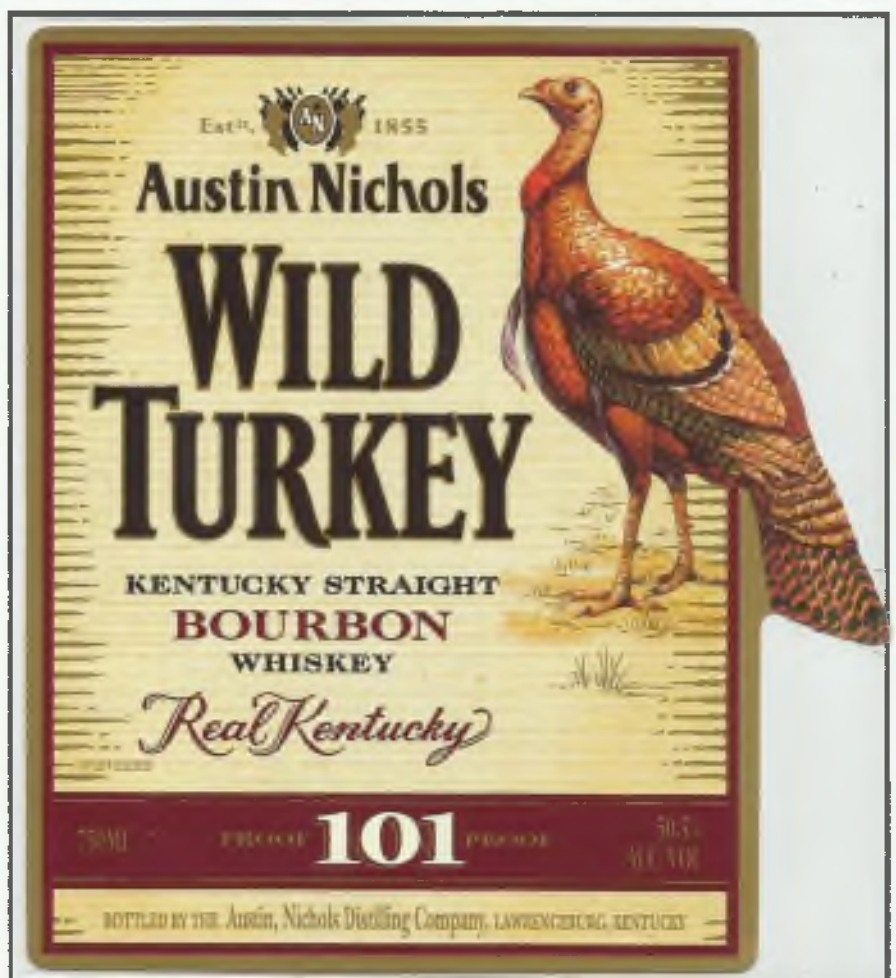
Orden: Galliformes

Familia: Phasianidae

Género: *Meleagris*

Especie: *M. gallopavo*

N. binomial: *Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758



Pavos (Familia: Phasianidae)

El Pavo Salvaje, o Pavo común, en ingles: Wild Turkey (*Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758),

El pavo inicialmente se importó de México, a Europa en 1511, los pavos se alimenta mayormente de bellotas, otras semillas e insectos. En estado silvestre viven en grupos hasta de 20 aves en lugares cercanos a árboles. Usualmente caminan aunque no pueden volar. En estado salvaje los machos pesan entre 8 y 10 kg y las hembras entre 4 y 5 kg, pero los animales domesticados llegan a pesos mayores (15 kg los machos), ya que la selección por siglos y los diferentes procedimientos de reproducción y alimentación que tienden a lograr un rendimiento alto de carne para la alimentación humana.

Durante el cortejo el macho atrae a la hembra con sonidos y luego se esponja elevando sus plumas y abriendo la cola en abanico. La hembra fecundada pone de 8 a 15 huevos en un nido oculto entre la vegetación y luego los incuba 25 a 30 días hasta que salen los pollitos, los cuales aunque se alimentan por su cuenta, dependen de la protección de la madre.

Se conocen seis subespecies de *Meleagris gallopavo* :

Meleagris gallopavo silvestris - centro y este de Estados Unidos.

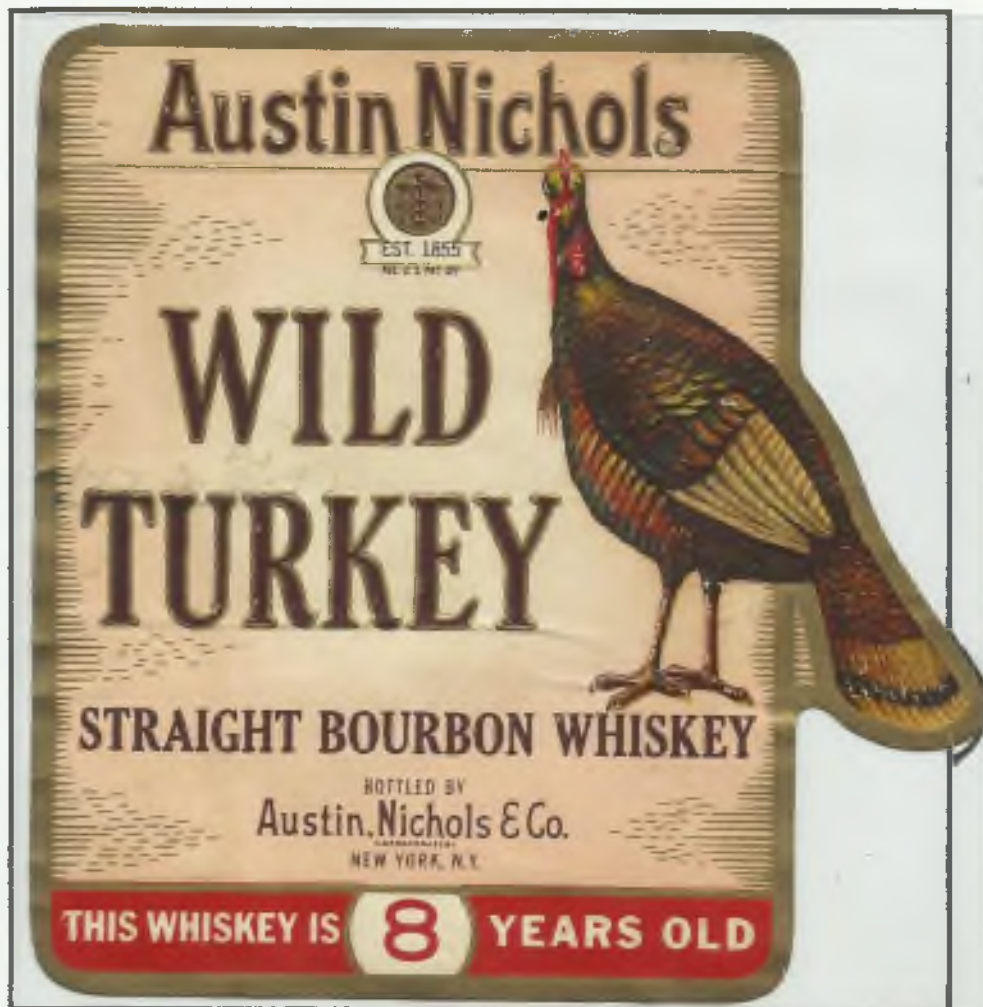
Meleagris gallopavo osceola - Florida (localizado)

Meleagris gallopavo intermedia - del norte de Texas al centro-este de México.

Meleagris gallopavo merriami - oeste de Estados Unidos.

Meleagris gallopavo mexicana - montañas de la meseta este y central de México.

Meleagris gallopavo gallopavo - sur de México (de Jalisco a Veracruz y por el sur hasta Guerrero).



Pavos Reales (Familia: Phasianidae)

Pavo cristatus (Pavo real, Pavo real de la India, o Pavo real común, en inglés **Indian Peafowl**) es una de las dos especies de aves pertenecientes al género *Pavo* de la familia Phasianidae, que desde tiempos antiguos destacó entre los animales admirados por el ser humano a causa del extraordinario abanico policromado que constituye la cola de los machos.

El *pavo cristatus* Linnaeus, 1758 es una especie sexualmente dimórfica. Vive aproximadamente 15 años, aunque se conocen casos de especímenes que vivieron en cautiverio más de 20 años.

Las regiones que conforman el hábitat natural de la especie son el este de Pakistán, India y Sri Lanka, donde vive en zonas de matorrales, prados de clima seco y bosque caduco. Se adaptan con facilidad al cautiverio mientras no sean molestados y se los alimente con regularidad, característica que -unida al atractivo visual que ofrece la especie- permitió su domesticación ya en los tiempos del rey Salomón en Judea.

A Grecia llegó con el retorno de las expediciones de Alejandro Magno, y desde allí se hizo conocer por toda Europa.

Clasificación científica

Reino: *Animalia*

Filo: *Chordata*

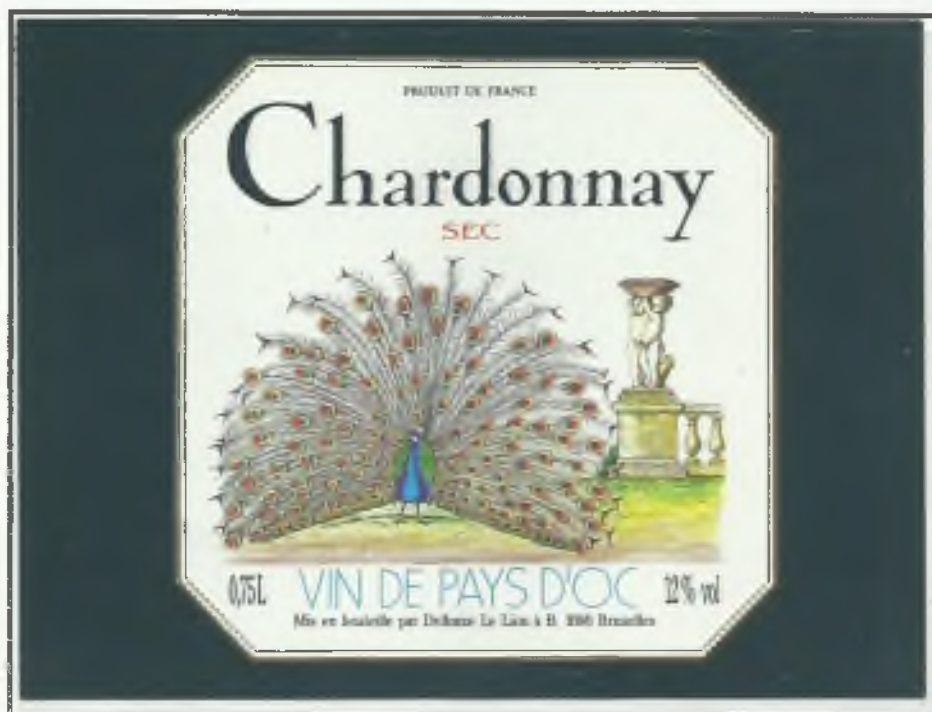
Clase: *Aves*

Orden: *Galliformes*

Familia: *Phasianidae*

Género: *Pavo*

Especie: *P. cristatus* Linnaeus, 1758



Pavos Reales (Familia: Phasianidae)

Macho:

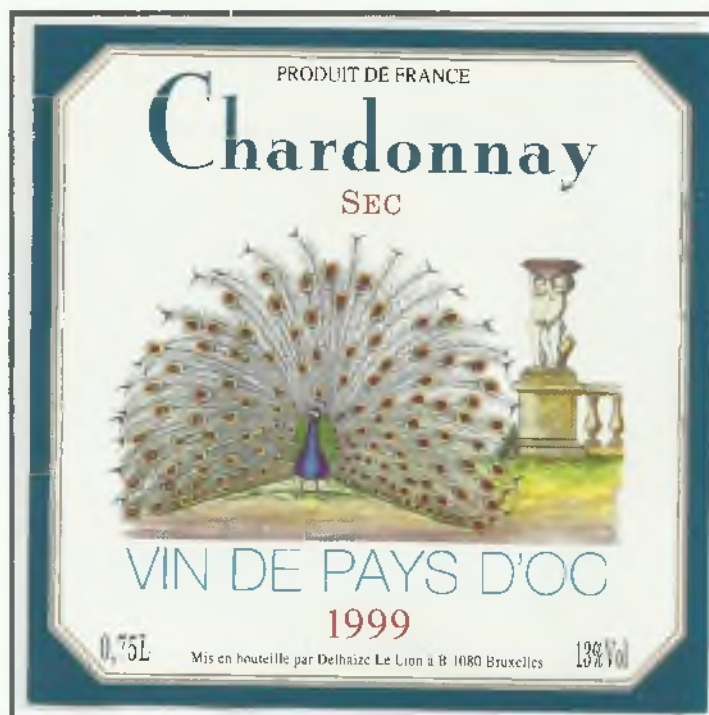
Provisto de un pico fuerte, su cabeza está cubierta de un plumaje azul brillante y coronado por un copete de plumas. El macho de la especie alcanza una longitud de 2.2 m y un peso de hasta 5 kg., su plumaje de color azul iridiscente con reflejos verdosos es usado por el macho para defender su territorio y también para conseguir a la hembra para el apareo. Coberteras de hasta 2 m de longitud, que -al desplegarse- forman un majestuoso abanico tachonado por ocelos en tonos dorado, azul y verde.

Estrictamente el abanico no es "la cola" del animal que es de color pardo, se presenta por detrás y debajo de las coberteras, aunque pasa desapercibida ante la magnificencia del penacho desplegado. El macho puede abrirlo a partir de los tres años de edad y las coberteras se renuevan anualmente. Por esta causa durante el otoño los machos quedan privados de su fastuoso adorno.

Hembra

La hembra en cambio tiene hasta 1 m de largo y 3 kg de peso. Su plumaje es ceniciento, blanco en el cuello y con reflejos verdes en el pecho. El penacho es pequeño, de color café.

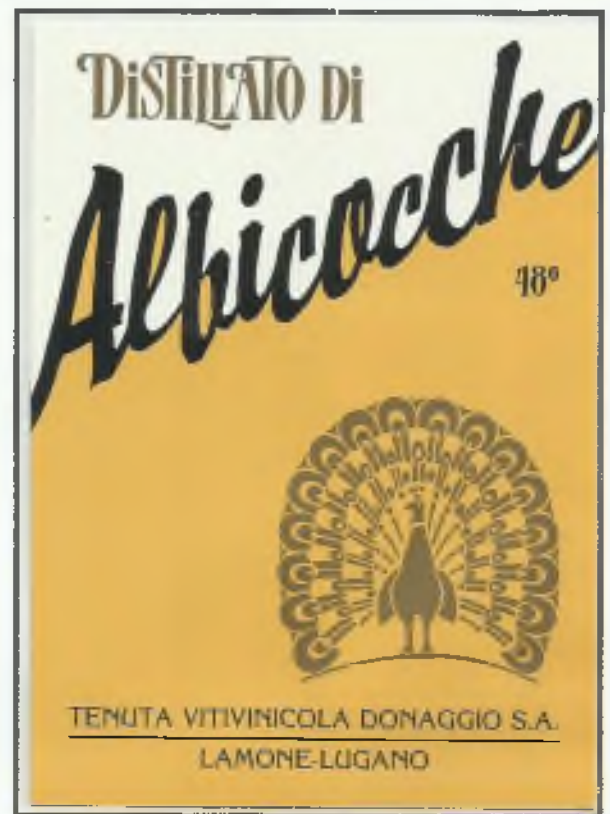
Después de la época del apareamiento que se produce en libertad durante el mes de julio, la hembra hace una puesta de 1 a 3 huevos dependiendo de lo fecundo que sea el año. Su nido es un hueco realizado en el suelo, sin cobertura vegetal y en terreno arenoso. La incubación dura 28 días durante los cuales la hembra permanece en el hueco postrada, casi sin salir de él.



Pavos Reales (Familia: Phasianidae)

El pavo real se alimenta y nidifica en tierra, en un hueco de poca profundidad que suele tapar con ramas u hojas. A pesar de su tamaño y largas plumas puede efectuar vuelos cortos, que realiza especialmente para posarse en las ramas de los árboles donde descansa y pasa la noche.

Son aves territoriales y polígamas, deben de tener cuatro o cinco hembras por cada macho, que no pueden estar muy juntos. La época de celo y reproducción es en primavera, donde el macho se apareja hasta con seis hembras. La puesta es de 4 a 8 huevos de color castaño claro, que son incubados exclusivamente por la hembra durante 28 días, al término de los cuales nacen los polluelos provistos de unas pocas plumas parduzcas a modo de pequeño penacho.



Pavos Reales (Familia: Phasianidae)

La otra especie del género Pavo, es el **pavo verde** o **pavo real verde** (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766) miembro de la orden de los galliformes, constituida por aves que habitan en los bosques tropicales del Sureste Asiático.

El pavo verde macho tiene una cresta espigada diferente a la del pavo real macho. Solamente el macho cuenta con una cola cuyas plumas tienen grandes manchas de color azul oscuro, turquesa y cobre que son semejantes a ojos (ocelos). La piel facial del macho es azul claro con una medialuna amarilla cerca de cada oreja, y plumas de color verde y bronce en el cuello (en lugar de azules). La hembra es mucho menos colorida y no cuenta con la cola del macho.

Los pavos verdes son aves de gran tamaño, el mayor galliforme de la Tierra en términos de longitud total y envergadura. El macho llega a medir hasta 3 m de longitud, incluyendo la cola, y pesa hasta 5 kg. La hembra es de 1,1 m de longitud y pesa alrededor de 1,1 kg. Tiene una gran envergadura y su capacidad de vuelo sostenido es inusual entre los galliformes. Se les ha documentado volando sobre el océano para anidar en islotes cerca de la costa de Java y en islas en grandes lagos en Yunnan. Algunos de los islotes e islas se encuentran a más de quince millas de la costa.

CARMEL 
Since 1882

Vineyards Selected



White Merlot

DAN

2000


SEMI-DRY BLUSH WINE • VIN BLUSH DEMI-SEC

9.5% alc. / vol.

750 ml e

Produced & bottled by • Produit et embouteillé par

S.C.V. Grandes Caves Carmel, Richon le Zion & Zichron Jacob Ltd., Israel

PRODUCT OF ISRAEL • PRODUIT D'ISRAEL 



Faisanes (Familia: Phasianidae)

Faisán común (*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758)

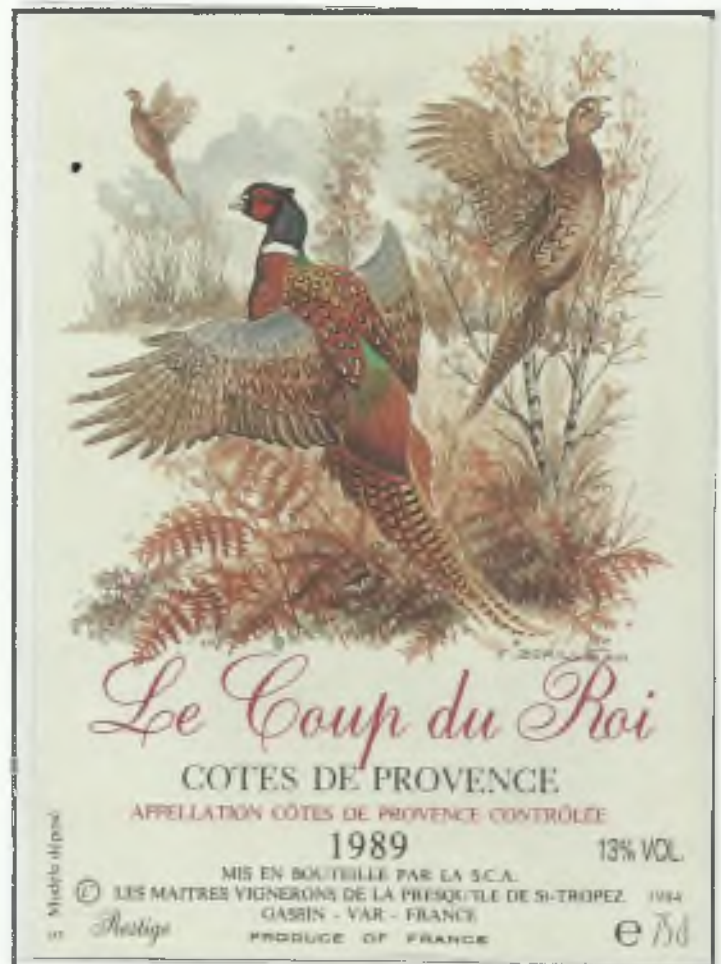
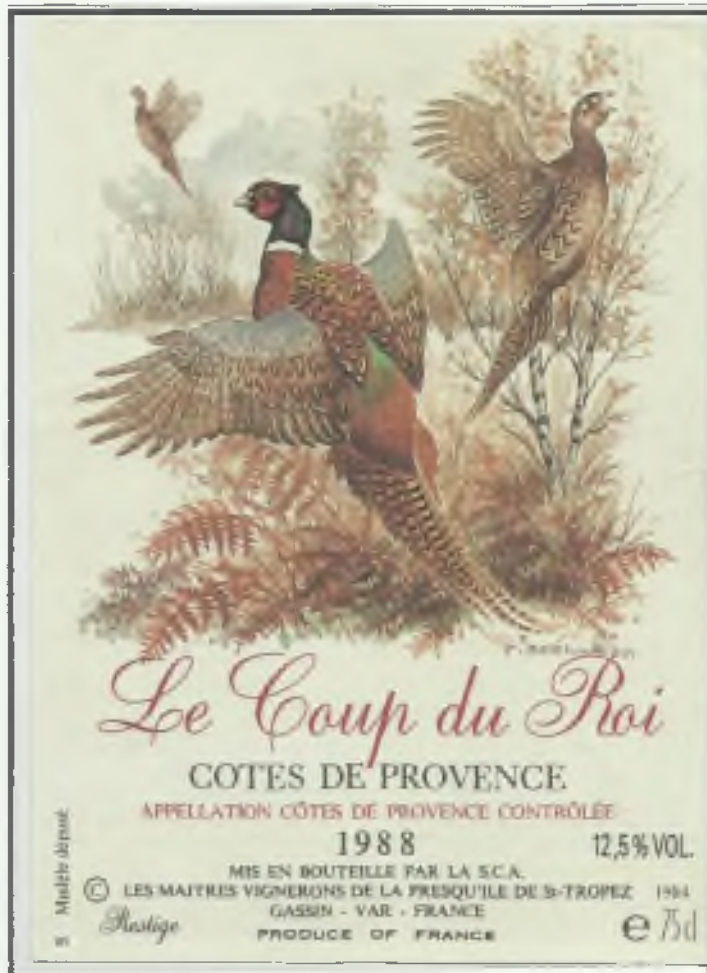
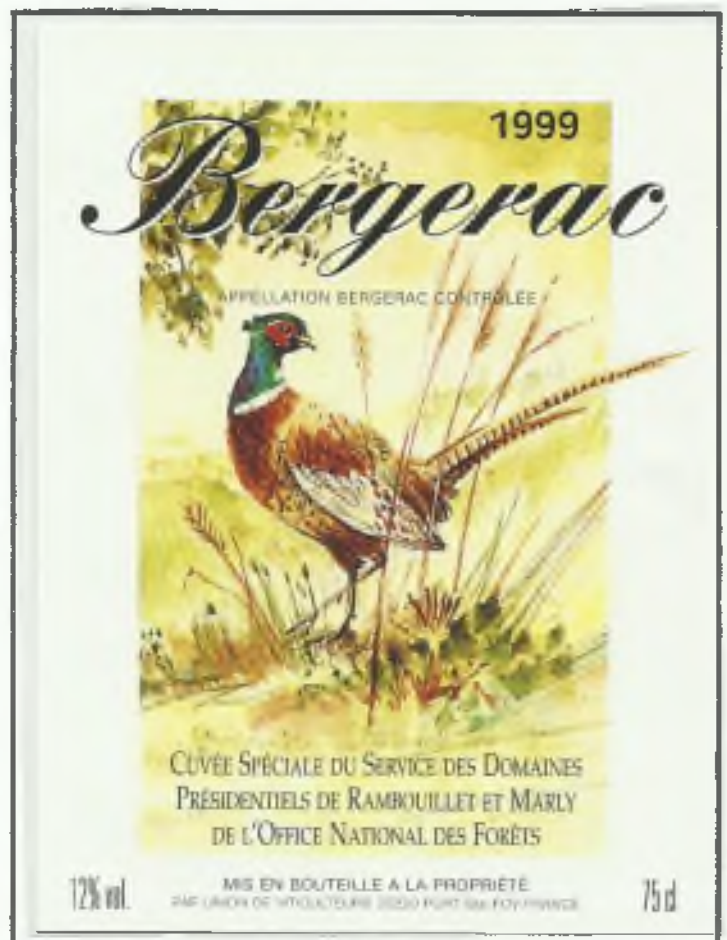
Clasificación científica

Reino: Animalia
 Filo: Chordata
 Clase: Aves
 Orden: Galliformes
 Familia: Phasianidae
 Género: Phasianus
 Especie: P. colchicus

Se conocen 32 subespecies

Su nombre común en los distintos idiomas son:

Inglés: Common Pheasant, Ring-necked Pheasant,
 Chinese Pheasant
 Alemán: Fasan
 Francés: Faisan de Colchide
 Italiano: Fagiano comune
 Portugués: Faisão



Faisanes (Familia: Phasianidae)


El faisán común como su nombre bien indica es el más numeroso.

También es conocido como faisán anillado debido al anillo de color blanco que rodea el cuello de los machos.

El macho tiene la cabeza de un lustroso color verde, con carúnculas rojas alrededor de los ojos.

La hembra es mucho menos llamativa, con plumaje castaño moteado y cola más corta.

PELEE ISLAND WINERY



Vintage 2003

CHARDONNAY


non - oak

750 ml 12.5% alc./vol.
White Wine Vin Blanc

Produced & bottled by Pelee Island Winery
Kingsville, On. from imported and domestic wines
Product of Canada / Produit du Canada

PELEE ISLAND WINERY

Pinot Chardonnay
1992



WHITE WINE 750 ml

VIN BLANC 12.1% alc./vol.

Ring Neck Pheasant

Produced & Bottled By
Pelee Island Winery and Vineyards Inc., Kingsville, Ont.
Product of Canada / Produit du Canada

136044

PELEE ISLAND WINERY

CHARDONNAY
VQA Ontario VQA
2000



13.2% alc./vol. 1.5 litres

WHITE WINE/VIN BLANC
PRODUCT OF CANADA/PRODUIT DU CANADA

Pelee Island Winery es una bodega ubicada en Kingsville, Ontario, Canadá. Tienen un viñedo de 550 acres en la denominación Pelee Island

Faisanes (Familia: Phasianidae)

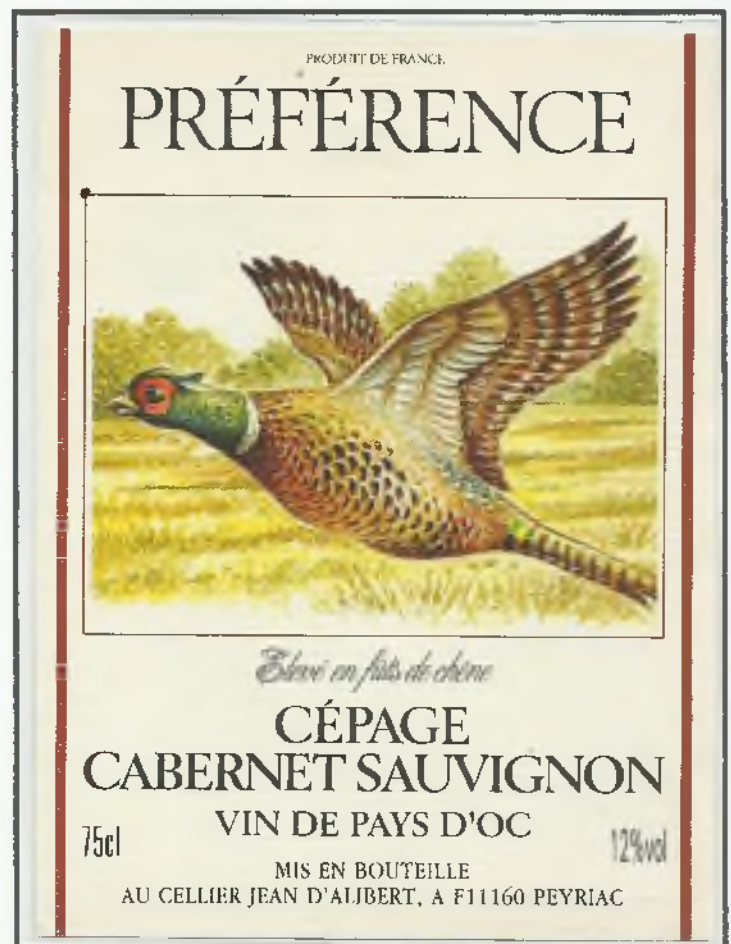
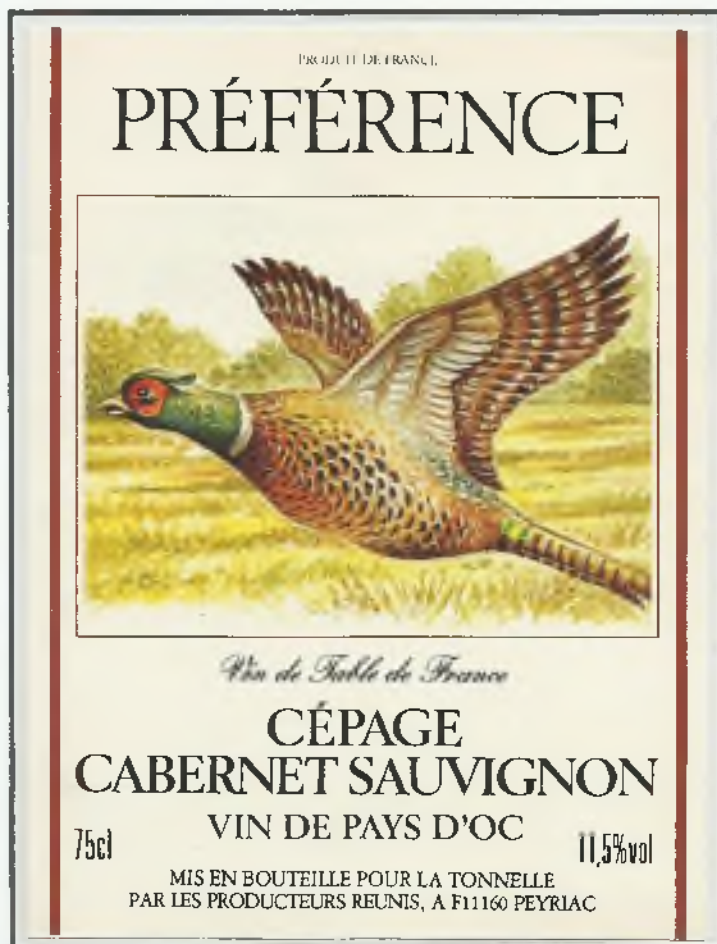
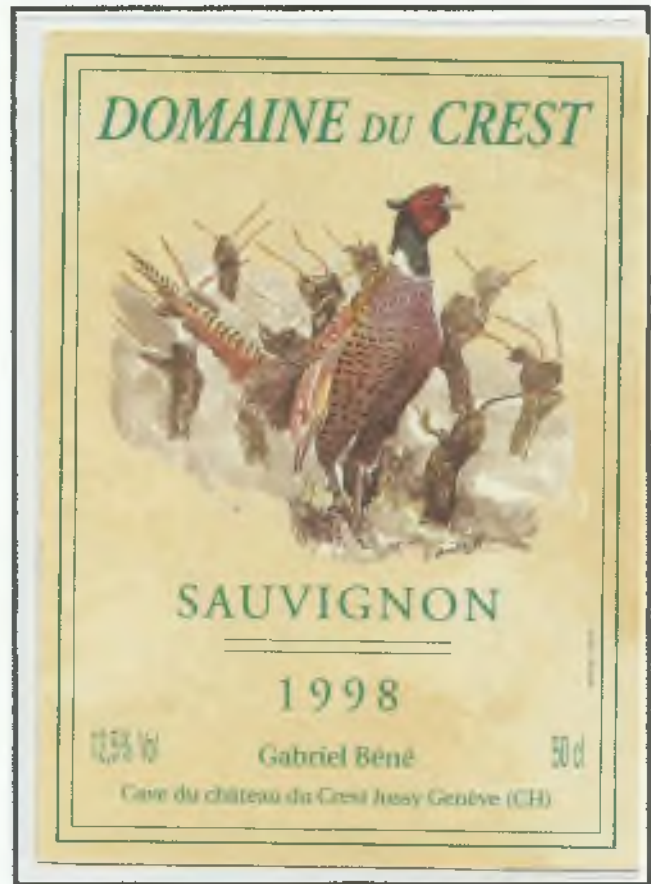
Faisan común, (*Phasianus colchicus*).

Se trata de una especie introducida en distintas épocas y en distintos lugares de Europa, a partir de ejemplares silvestres traídos de Asia. Macho y hembra son muy diferentes, contrastando el vistoso plumaje del macho, que exhibe una larguísima y hermosa cola, con el de la hembra, de perfecto camuflaje. El tamaño también es muy diferente, desde el medio metro de la hembra a casi un metro del macho.

El macho tiene la cabeza de un lustroso color verde, con carúnculas rojas alrededor de los ojos. Debido a la variedad de razas introducidas el plumaje es muy variable, destacando colores vistosos rojizos y ocre, moteados de negros y blancos, con la cola barrada. Algunos presentan un estrecho collar blanco. En cuanto a la hembra presenta unos tonos ocre, moteados de negro, siendo la cola mucho más corta.

Tienen un vuelo pesado, aunque potente, por lo que prefieren ocultarse a salir volando, ya que no pueden sostenerlo durante mucho tiempo.

Aunque podemos encontrarlos por casi toda Europa, todos los ejemplares provienen de distintas localidades de Asia y del sur de Rusia.



Faisanes (Familia: Phasianidae)

Faisán de Amherst, o Faisán plateado (*Chrysolophus amherstiae* Leadbeater, 1829) Es un ave del orden Galliformes y de la familia Phasianidae.

Son nativos de China occidental, sur y Tíbet, pero se han introducido en otras partes, y han establecido poblaciones asilvestradas, en Inglaterra por ejemplo.

El macho adulto mide entre 100 y 120 centímetros de longitud, con una cola de 80 centímetros. Es inconfundible por su cabeza negra y plateada, la cola gris, roja y azul es larga y ancha, el plumaje del cuerpo es blanco y amarillo. El "capotillo" puede levantarse en el despliegue. La hembra es mucho menos vistosa, con un plumaje castaño jaspeado, similar al del faisán común hembra.

Esta especie se relaciona estrechamente al faisán dorado (*Chrysolophus pictus*) y las poblaciones introducidas en Inglaterra se cruzan produciendo híbridos.

Esta ave se nombró en memoria de Sarah Countess Amherst, la esposa de William Pitt Amherst, Gobernador General de Bengala que fue el responsable de enviar el primer espécimen del ave a Londres en 1828. No se conocen subespecies

Clasificación científica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Aves

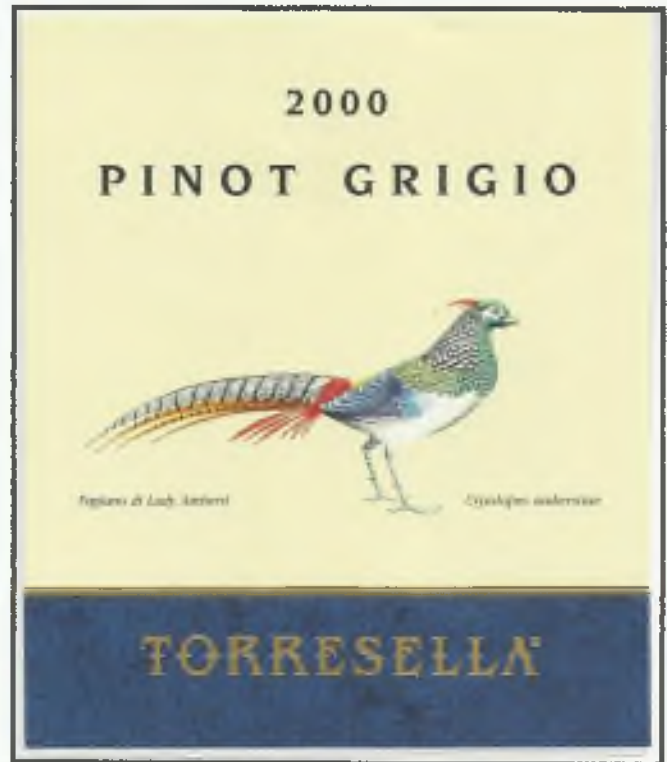
Orden: Galliformes

Familia: Phasianidae

Género: *Chrysolophus*

Especie: *C. amherstiae*

Nombre binomial: ***Chrysolophus amherstiae*** (Leadbeater, 1829)



Della Valle

**Sangiovese
Rubicone**

*Indicazione
Geografica
Tipica*



Della Valle

Sangiovese Rubicone

*Indicazione
Geografica Tipica*

Faisanes (Familia: Phasianidae)

Faisán Venerado (*Syrnaticus reevesi* J.E. Gray, 1829)

El macho posee patas grisáceas, dedos fuertes, ojos negros bordeados en naranja, la cara blanca con una máscara negra, el pico de color grisáceo, cuerpo amarillo anaranjado, con cada pluma rematada en negro, las alas blancas y también rematadas en negro, el pecho de igual color que las alas, la cola increíblemente larga (1 a 1,6 m) rayada en blanco y negro y con los bordes anaranjados.

La hembra de patas grises, dedos fuertes, ojos negros y cara marrón claro. También posee una máscara de color marrón oscuro, el pico grisáceo, cuerpo de diversas tonalidades, la nuca punteada en blanco, las alas de igual color que el cuerpo, el pecho más claro que el dorso y punteado en blanco, la cola larga de color marrón y rayada.

El venerado vive en los bosques del Oeste y centro de China, entre los 200 y los 1000 m. Se puede ver habitualmente en plantaciones de té cultivos agrícolas etc.

Considerado como vulnerable por Birdlife (1991) ya que la deforestación y la caza son sus mayores amenazas.

Es un faisán muy conocido en China desde tiempos inmemoriales, fue traído a Europa por Marco Polo en el siglo XIII. Actualmente su mayor amenaza es la caza para la obtención de las preciadas plumas, que son usadas como adornos en distintos tipos de vestimentas típicas.

Se calcula una población aproximada en estado salvaje de unos 10.000 ejemplares.



Clasificación científica

Reino: Animalia Familia: Phasianidae
 Filo: Chordata Género: *Syrnaticus*
 Clase: Aves Especie: *S. reevesi*
 Orden: Galliformes Nombre binomial: *Syrnaticus reevesi* J.E. Gray, 1829



El Faisán Dorado (*Chrysolophus pictus* (Linnaeus, 1758))

Es una especie originaria de China, Birmania y algunas otras zonas de Asia.

El macho es de color rojo principalmente, espalda amarilla, alas azules y presenta un copete de color anaranjado. Otra característica es su espectacular golilla de color naranja, que utiliza en el cortejo para cubrir su cara, debajo de esta, tiene unas plumas de color verde metálico. La cola es larga en forma de V invertida. Al principio de esta, se encuentran unas finas plumas de color rojo. Las patas son delgadas y de color amarillo con dedos fuertes. Los machos del primer año son una mezcla del plumaje del macho y de la hembra.

La hembra es muy similar al macho en tamaño y estructura, pero esta carece de colores vivos. En su lugar está cubierta de plumas marrones. La cola tiene aproximadamente 30 cm.

Vive en el centro de China, a una altura que oscila entre los 800-1.600 m.

No existe ninguna subespecie descrita. No obstante existen diversas variedades en función del tono del plumaje. Una de las más conocidas es el Faisán Ghigi (*Chrysolophus pictus luteus*) de color amarillo principalmente. El Faisán dorado de garganta negra (*Chrysolophus pictus obscurus*) que es ligeramente inferior en tamaño. Igualmente en cautividad se dan casos con tonalidad salmón, canela...

Clasificación científica

Reino: Animalia Familia: Phasianidae
 Filo: Chordata Género: *Chrysolophus*
 Clase: Aves Especie: *C. pictus*
 Orden: Galliformes Nombre binomial: *Chrysolophus pictus* (Linnaeus, 1758)