



# ADCTG

N°10

Juillet 2009

**ASSOCIATION DE DEFENSE DES CHASSES TRADITIONNELLES A LA GRIVE**

## EDITO

**A**pprendre le chant des oiseaux et bien entendu celui des grives, voilà une réponse apportée à nos adhérents passionnés par le contact avec la nature.

Loin des polémiques, des réglementations parfois bien contraignantes, des discussions partisans qui font oublier souvent que la chasse est avant tout un loisir. Cela permet un contact avec une nature qui nous ravit, et l'occasion de se retrouver toutes générations et origines confondues à parler de nos expériences, heureux d'apprendre, de communiquer et rêver.

Merci à Christian de nous émerveiller par tes chants et nous soutenir par tes encouragements.

Le président  
M.Joyant

**D  
O  
S  
S  
I  
E  
R**



Photo J.Barber

**LA DRAINE**

(page3 et 4)

## ASSEMBLEE GENERALE

**Samedi 5 Septembre 2009  
salle des fêtes de Riez  
à 9 Heures**

## OUVERTURE D'UNE NOUVELLE ECOLE DE CHILET



Une quinzaine d'élèves se sont essayés au chilet avec l'aide de leur professeur Christian Paoletti.

L'association vient d'aider l'association des imitateurs de chants d'oiseaux à ouvrir une nouvelle école de chilet à Manosque dans les Alpes de Haute Provence. Une quinzaine d'élèves se sont retrouvés dans les locaux de la société

de chasse de la diane au château du parc de Drouille. Les cours dispensés par Christian Paoletti se déroulent les mercredis à 17 heures tous les quinze jours depuis le 22 avril 2009.

**Contact: A.Barthélémy 06.71.27.43.24**

# L'INFLUENCE DE LA GRIVE MUSICIENNE SUR LES ESCARGOTS

Une étude Suisse sur les escargots des bois menée par le professeur Baur de l'université de Bâle a montré que la grive musicienne est responsable de la variété des coquilles au sein d'une même espèce d'escargot.

En effet, selon cette étude, il existe trois couleurs de coquille d'escargots à bandes (rose, jaune et brun) et des différentes variantes de bandes (sans bande, avec une bande, avec plusieurs bandes) Les variétés sont influencées par deux facteurs: le climat et la grive musicienne. Une coquille foncée est un avantage dans les régions froides du nord de l'Europe et des montagnes, car elle permet à l'escargot de se réchauffer plus rapidement. On trouve donc plus d'es-



Photo P.Galvand

cargots bruns dans ces régions. Une coquille claire est un avantage dans les régions chaudes du sud, car elle protège de la surchauffe. En raison du climat, on trouve donc des différences dans les couleurs des coquilles entre le nord et le sud de l'Europe.

La grive musicienne se nourrit,

entre autre des escargots à bandes. Comme elle chasse à vue, elle trouve plus facilement les escargots bien visibles, donc ceux qui ne sont pas bien camouflés dans l'environnement.

En forêt, les escargots à coquille plutôt foncée ont de plus grandes chances d'échapper à la grive. Les escargots à coquille claire sont beaucoup plus visibles. Les escargots bien camouflés ont plus de descendants et sont donc plus fréquents dans cet environnement. Dans une haie, avec une alternance de zones d'ombre et de soleil, les escargots avec de nombreuses bandes sont les mieux protégés. La grive musicienne est donc "responsable" de la variété des coquilles d'escargots.

## L'exposition s'enrichit



Grâce à une aide du Conseil Général des Alpes de Haute Provence, notre exposition s'enrichit et s'embellit de 12 panneaux ainsi que d'un fer à tendre fabriqué par Yannick Demorgny des Ardennes. Chaque panneau vous fera découvrir les chasses traditionnelles à la grive en France (la glu, le poste à feu, la tenderie, le chilet, la lec-

que et la tendelle) ainsi que les cinq espèces de grives chassables (la grive musicienne, la grive mauvis, la grive litorne, la grive draine, le merle noir). Vous avez pu les découvrir au festival de jazz et des savoir faire du Brusquet ou encore à la fête de la chasse à Bouc Bel Air. Vous aurez encore l'occasion de la découvrir à la foire agricole d'Ongles.

**Remerciements** à Gilbert Sauvan, Jean Claude Ricci, Jean Paul Florentino, Serge Suaud, Sylvain Debrielle, Yannick Demorgny, le site Grives.net, Christian Paoletti, Gilles Fiandino, Téo Daumas, Samuel Lefevre, Audrey Joyant et Jean François Delénat pour leurs précieuses aides à la réalisation des panneaux.

## Où voir les derniers concours de chilet.

-Dimanche 26 Juillet 2009: La Verdierie (83) à la base de loisirs 9h15

-Dimanche 9 Août 2009: Ongles (04) à la foire agricole à 10 heures

### Finale 2009

Dimanche 6 septembre: Saint Cyr sur Mer (83) à 9h

## Le paté de grives de Lolo



**Pour 1 Kg de paté**  
**300Gr de foie de porc**  
**150Gr de viande de grives**  
**1 Kg de gorges de porc**  
**20g de sel et 3g de poivre**  
**5g de genièvres haché très fin**  
**3 Oeufs**

Garder les grives une semaine au bas du réfrigérateur.

- Couper seulement le bec et les pattes des grives.
- Faire rôtir et non cuire les grives dans du saindoux de porc.
- Hacher les grives entières, 2 fois avec une grille fine numéro 10.
- Hacher la gorge et le foie de porc avec une grille numéro 6.
- Mélanger les grives, la gorge de porc, le foie de porc, incorporer les oeufs et peser.
- Assaisonner avec du sel, du poivre et du genièvre.
- Stériliser les bocaux pendant 2h30.

Bonne Appétit



Photo J.Barber



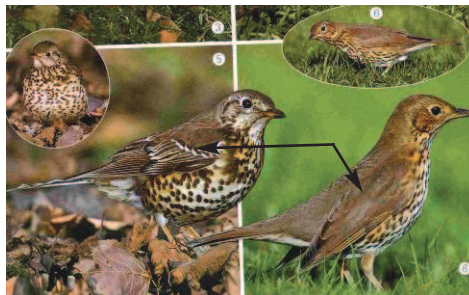
## Grive draine - *Turdus viscivorus*

### DESCRIPTION ET IDENTIFICATION

Passereau de taille supérieure (20 à 30%) à celle de la grive musicienne (*Turdus philomelos*) mais plus pâle que cette dernière (à gauche : grive draine, à droite grive musicienne). Les bords externes des plumes de la queue (rectrices) et l'extrémité des couvertures sont blanches chez la grive draine et de couleur marron chez la grive musicienne.

La grive draine est la plus grosse espèce des Turdidés chassables et sans doute la plus méfiante car se déplaçant en petits groupes familiaux bien

structurés (guetteurs perchés à la cime des arbres pendant que le reste du groupe s'alimente). Ce comportement est similaire à celui de la grive litorne et de la grive mauvis qui se déplacent en groupes plus nombreux et moins organisés. Sa longueur moyenne est de 23 cm et son envergure varie de 33 à 36 cm. Les pattes sont jaunâtres et les tâches plus grosses que



chez la grive musicienne. La queue est plus longue proportionnellement

au corps que chez les autres grives. Les deux sexes sont semblables. Les mâles pèsent en moyenne 110 g (96-134) et les femelles 120g (106-140).

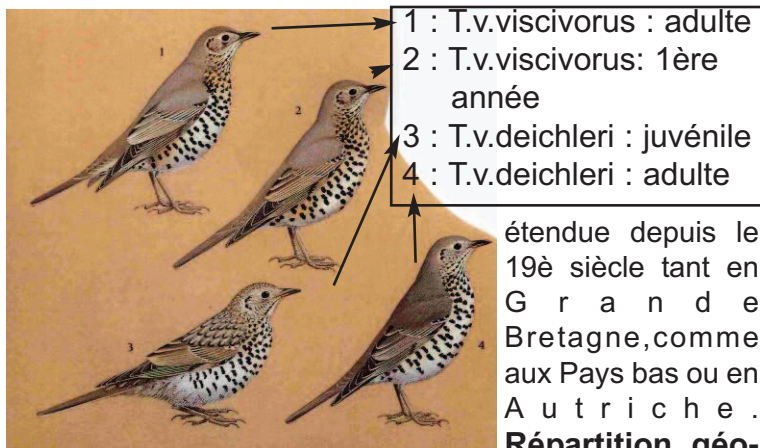
#### Larace

On distingue trois races : *T.v.viscivorus* ; *T.v.deichleri* et *T.v.bonapartei*. La race *bonapartei* est un peu

grande (30cm) avec des ailes plus longues et plus pâles sur le dessus. La race *deichleri* a un plumage similaire à celui de *bonapartei* mais sa taille est comparable à celle de *viscivorus*.

**La voix :** Le cri habituel est celui d'une crécelle sèche (trrrrré) émis souvent en vol (alarme).

Elle émet aussi un teuc teuc rapide. Le chant au printemps est très pur et ressemble à celui du merle noir (*Turdus merula*), en moins mélodieux et moins varié.



- 1 : *T.v.viscivorus* : adulte
- 2 : *T.v.viscivorus* : 1ère année
- 3 : *T.v.deichleri* : juvénile
- 4 : *T.v.deichleri* : adulte

étendue depuis le 19<sup>e</sup> siècle tant en Grande Bretagne, comme aux Pays bas ou en Autriche.

**Répartition géographique des « sous-espèces ou races »** La race type (*T.v.viscivorus*) est présente de la Grande Bretagne au sud-est de la Suède et de la Norvège, en Finlande, en Russie occidentale, en Espagne, au Portugal, dans les

Apennins, en Sicile, plus à l'est en Turquie notamment à l'ouest et au sud, en Grèce, au nord de l'Irak et au nord-ouest de l'Iran. La race *T.v.deichleri* est présente au nord du Maroc dans les Monts de l'Atlas, partiellement au nord de l'Algérie, au nord-ouest de la Tunisie, en Corse et en Sardaigne. La troisième race *T.v.bonapartei* est présente en Sibérie, au sud-ouest du lac Baïkal, à l'est jusqu'en Afghanistan, au Pakistan et dans l'Himalaya où elle

peut nicher entre 1800 et 3900 m, elle est présente au Népal, au sud du Kazakhstan, au sud du Turkménistan et notamment au nord de l'Iran.

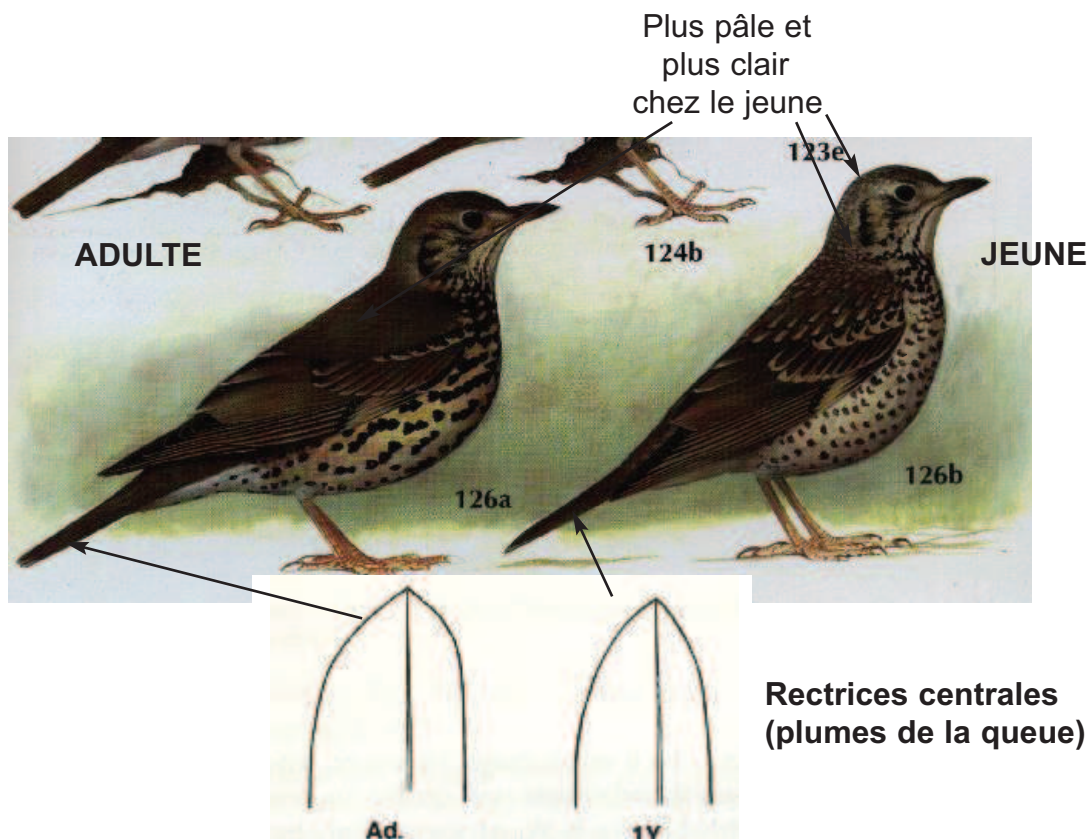


En vert : espèce présente toute l'année ; jaune-orange : présente en été ; bleu : hôte hivernal

### REPARTITION GEOGRAPHIQUE :

L'espèce est commune dans toute l'aire de répartition mais plus rare dans les parties orientales de la Russie, des Balkans et de l'Allemagne. Son aire s'est

## Détermination de l'âge et chronologie de la mue



Les jeunes ont des mouchetures blanchâtres à la tête et sur les parties supérieures mais dès le premier automne ne peuvent être distingués des adultes sur le terrain. Les adultes ont une mue complète qui débute après la reproduction (mai-juin) et se termine au plus tard au début d'octobre. Les jeunes ont une mue partielle dont le début varie avec la période de naissance mais dans tous les cas la mue se termine avant octobre.

## HABITAT ET ALIMENTATION :

L'habitat de reproduction de la grive draine n'est pas exclusivement forestier mais elle préfère plutôt les clairières, les zones ouvertes de bordures de bois et les grandes haies. Elle colonise les parcs des villes.

Au sud et à l'est de son aire de répartition, elle vit en moyenne montagne dans des peuplements de conifères, de genévriers, ou de forêts mixtes. Elle utilise quelquefois les hauts plateaux dépourvus d'arbres avec des prairies.

En Afrique du Nord elle vit au dessus de 600 m d'altitude et occasionnellement

jusqu'à 1700 m.

En zone méditerranéenne elle se trouve plutôt sur les collines et moyennes montagnes qu'en plaine mais là aussi elle évite les massifs forestiers trop denses. Notons qu'elle évite de nos jours l'extrême frange littorale méditerranéenne.

En hiver, elle utilise de préférence les prairies bordées de grandes haies et des espaces ouverts de moyenne altitude.

Elle se nourrit d'une grande variété d'invertébrés et de fruits notamment de gui. On l'appelle d'ailleurs la « grive du gui » (viscivorus = mangeur de gui) dont elle

assure en partie la dissémination. Contrairement à la grive musicienne, on n'a jamais observé une grive draine utiliser une pierre (enclume) pour briser des coquilles d'escargot. Parmi les invertébrés consommés on peut citer les principaux ordres d'insectes : Orthoptères (grillons, sauterelles...); les adultes et les larves de Lépidoptères (Papillons...); les adultes et les larves d'Hyménoptères (Fourmis...); des Araignées; des Gastéropodes (Escargots, limaces...) et des Lombrics. La nourriture végétale se compose de baies mais

aussi de graines de Genévriers, Gui, Houx, Sorbiers, Ronces, Vignes etc.

En proportion, l'analyse de 52 estomacs en Angleterre a montré la présence de 55% d'invertébrés et de 45% de végétaux.

Chez les jeunes au nid, le régime alimentaire est composé exclusivement d'invertébrés apportés par les parents : larves de diptères; larves de coléoptères; lombrics; limaces et larves de lépidoptères.

**Suite dans le prochain numéro**