



LE CASSEUR D'OS

volume 18
Année 2018



- Le Chat forestier dans les Pyrénées occidentales et orientales •
- Inventaire des Odonates des Pyrénées occidentales •
- Régime alimentaire de la Chouette effraie au Pays basque •
- La Bergeronnette printanière dans les Pyrénées occidentales •
- Goéland marin • Pic épeiche et Mésange charbonnière •
- Chocard à bec jaune • Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XXIII •

GOPA



Groupe Ornithologique des Pyrénées et de l'Adour

Notes sur l'alimentation hivernale du Chocard à bec jaune *Pyrrhocorax graculus* dans les Pyrénées occidentales

Geneviève LAULHÉ & Stéphane DUCHATEAU

Chocard à bec jaune et boule de graisse (G. LAULHÉ)

Sans vouloir relancer un quelconque débat sur l'intérêt du nourrissage humain des passereaux, je reconnais que le fait d'installer une mangeoire hivernale dans un jardin relève plus souvent de l'activité égoïste que scientifique ou nécessaire, bien qu'elle puisse permettre parfois de jolies observations éthologiques. Le délicat Chardonneret élégant *Carduelis carduelis* est un dominant irascible et agressif, devant lequel même le Grosbec casse-noyaux *Coccothraustes coccothraustes* s'éclipse... Le Tarin des aulnes *Spinus spinus* est lui aussi dominant, et il préfère nettement les arachides aux graines de tournesol. Mais on s'aperçoit vite qu'il existe des individualités très marquées, et un tarin peut arriver à partager, ou une mésange chasser tout intrus... Toute cette agitation ailée attire parfois aussi le prédateur, et il n'est pas rare d'entrevoir l'Épervier d'Europe *Accipiter nisus* survolant la mangeoire, et même attaquant les passereaux.

Le nourrissage hivernal peut aussi attirer des espèces qui n'ont pas spécialement l'habitude de fréquenter les mangeoires, mais qui sont curieuses sans doute, et qui ont compris qu'il y avait là de la nourriture potentielle : il nous est arrivé en Île-de-France de voir gober une boule de graisse en trois coups de bec par un Geai des chênes *Garrulus glandarius*, imitant ainsi les mésanges qui avaient coutume de se nourrir sur notre balcon l'hiver.



Figure 1. Chocard à bec jaune venant visiter une mangeoire destinée au nourrissage des passereaux. Osse-en-Aspe, le 08 février 2015 (photo G. LAULHÉ).

Dernièrement, à Osse-en-Aspe (Pyrénées-Atlantiques), un Chocard à bec jaune *Pyrrhonorax graculus* est venu visiter brièvement notre mangeoire (Figure 1). Il faut dire que les bandes de chocards et de Craves à bec rouge *Pyrrhonorax pyrrhonorax* descendent dans le vallon l'hiver (sur les champs d'Accous et de Bedous le long du Gave, et de Osse sur la rive occidentale), lors de périodes de météo difficiles, surtout de neige ; les Bruants fous *Emberiza cia* également viennent régulièrement.

En ce 08 février 2015, un chocard s'est détaché de son petit groupe, pour venir explorer ce qui pouvait bien créer cet attroupement. Il n'avait certainement jamais vu de boule de graisse, ce chocard, mais il avait bien compris que c'était une source de nourriture. Je ne sais pas si elle lui a plu, il l'a goûtée, il n'est pas resté très longtemps, mais son groupe s'envolait, il l'a rejoint...

Opportunisme, adaptation ? Les synthèses récentes (DEJONGHE, 1984 ; GÉROUDET & CUISIN, 1998 ; OLIOSO, 2012) soulignent une propension du Chocard à bec jaune, contrairement au Crave à bec rouge, à profiter de plus en plus de la présence humaine pour se nourrir l'hiver, en fréquentant les lieux de pique-nique, les alentours des stations d'hiver, des refuges, et les décharges d'ordures ménagères, voire les villes et villages...

Ces comportements, essentiellement décrits dans le massif alpin, sont peu documentés dans les Pyrénées où ils existent aussi localement, comme en témoigne notre observation.

§ § §

Consommation des baies du Gui par une troupe de chocards (S. DUCHATEAU)

Le 04 décembre 2017 en fin d'après-midi, alors que je me trouvais en poste fixe d'observation au col de Lie (commune d'Arette, alt. 600 m), mon attention fut attirée par les cris de Chocards à bec jaune. Ceux-ci se trouvaient sur les flancs Sud du Soum de Berret, montagne calcaire où alternent boisements de feuillus, peuplements de buis *Buxus sempervirens*, pelouses régulièrement parcourues par les feux pastoraux et affleurements rocheux.

Lorsque je découvris les oiseaux (une soixantaine d'individus), ils étaient en train de se percher sur de grands arbres défeuillés (érables *Acer sp.* ou tilleuls *Tilia sp.* ?) émergeant d'un taillis de noisetiers *Corylus avellana* et de buis. L'observation de chocards sur des arbres revêtant pour moi un caractère exceptionnel (ces oiseaux ne se posant habituellement qu'au sol ou sur des rochers), je suivis leur comportement avec curiosité. Je les vis alors investir les nombreuses « boules » de Gui *Viscum album* colonisant ces arbres, et se mettre à en consommer les baies. Ce comportement dura une dizaine de minutes, les oiseaux voletant régulièrement d'un arbre à l'autre tout en échangeant de nombreux cris. Puis une longue phase de repos et de toilettage des chocards, toujours perchés sur les arbres, précéda l'envol général, et tout le groupe prit en silence la direction de l'Ouest où se trouve probablement le gouffre-dortoir.

D'après la littérature consultée (DENDALETCHÉ, 1988, CRAMP & PERRINS, 1994, GÉROUDET & CUISIN, 1998, LAIOLO & ROLANDO, 1999), les chocards basent leur alimentation hivernale sur les baies. Celles du Gui n'ont cependant jamais été citées comme faisant partie du régime du Chocard à bec jaune, au contraire par exemple de celles des genévriers (régulièrement consommées dans les Pyrénées, obs. pers.) ou du Lierre *Hedera helix*.

Summary. Notes on the winter diet of the Alpine Chough *Pyrrhonorax graculus* in the Western Pyrenees. We describe two observations related to the winter foraging behavior of the Alpine Chough. On February 8th, 2015, a chough visited a bird feeder in a garden at Osse-en-Aspe (a quite unusual behaviour in the Western

Pyrenees). On December 4th, 2017, a flock of 60 choughs was seen perched on trees, where they were foraging on Mistletoe *Viscum album* berries. This plant was never reported before in the species' diet.

BIBLIOGRAPHIE

- CRAMP S. & PERRINS C.M., 1994. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume VIII. Crows to Finches*. Oxford University Press, 899 p.
- DEJONGUE J.F., 1984. *Les oiseaux de montagne*. Éditions du Point vétérinaire, 310 p.
- DENDALETCHÉ C. (Coord.), 1988. *Grands rapaces et corvidés des montagnes d'Europe*. *Acta Biologica Montana*, N. 8, 189 p.
- GÉROUDET P. & CUISIN M., 1998. *Les Passereaux d'Europe – Tome 2, De la Bouscarle aux Bruants*. Delachaux et Niestlé, 512 p.
- LAIOLO P. & ROLANDO A., 1999. The diet of the Chough (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) and the Alpine Chough (*Pyrrhocorax graculus*) in the Alps : seasonality, resource partitioning and population density. *Revue d'Écologie(Terre et Vie)*, 54 : 133-147.
- OLIOSO G., 2012. *Corbeaux et Corneilles*. Delachaux et Niestlé, 192 p.

Geneviève LAULHÉ : 281 Chemin de l'Espoune, 64490 Osse-en-Aspe

Stéphane DUCHATEAU : 10 Boulevard François Mitterrand, 64400 Oloron-Sainte-Marie