



les plus habituelles de la hulotte en forêt.

Mammifères : Les Musaraignes représentent 4,5 % ici ; 5,4 et 2 % dans les autres lots de forêts. Les Musaraignes sont donc des proies occasionnelles mais régulières pour les Chouettes hulottes dans les forêts de l'Oise.

3 Taupes sont déterminées ici. C'est une proie notée occasionnellement dans nos autres analyses de pelotes. Les autres proies sont plus habituelles pour l'espèce : Cam-

pagnols (33 %) et Mulots gris (26 %)

Batraciens : Leur présence est exceptionnelle. Des restes (ossements) ont été trouvés à deux reprises, probablement de Crapauds communs *Bufo bufo*. Cette espèce a plusieurs fois été observée se nourrissant des insectes utilisant les crottins des chevaux.

Nous avons ainsi une illustration de la chaîne alimentaire réalisée dans cette forêt : le crottin des chevaux attire les insectes (de type bousiers comme les Géotrupes ou d'autres groupes) qui attirent leurs prédateurs (Crapauds ou oiseaux insectivores comme les Mésanges ou petits mammifères) qui sont consommés par le super prédateur que représente la Chouette hulotte.

La dernière étape de cette chaîne, la minéralisation, est illustrée par la découverte de pelotes contenant des restes de terres et de feuilles d'arbres roulées et compressées, traces de la consommation par la Chouette de Vers de terre (ne figurant pas dans le tableau), autre proie fréquente mais difficilement détectable dans les pelotes de cet oiseau.

BIBLIOGRAPHIE

- LECOMTE Yves (1991) : Régime alimentaire de la Chouette hulotte *Strix aluco* et du Hibou moyen duc *Asio otus* en forêt de Hez-Froidmont. L'Avocette 15 (2-3-4). p. 81-83.
- LECOMTE Yves (1994) : Résultat de l'examen d'un lot d 40 pelotes de Chouette hulotte *Strix aluco*. L'Avocette 18 (1-2). p. 17-18
- LECOMTE Yves (1995) : Régime alimentaire de la Chouette hulotte *Strix aluco* en forêt d'Halatte (60). L'Avocette 19 (1-2) P. 24-26.

OBSERVATIONS SUR LE COMPORTEMENT ALIMENTAIRE DE LA CORNEILLE NOIRE *Corvus corone corone*

Par Yves LECOMTE

Dans la littérature décrivant les modalités de consommation de noix par les oiseaux, j'aimerais apporter ces observations complémentaires concernant la Corneille noire *Corvus corone corone* comme consommatrice de ces fruits.

S'il est fréquent d'observer des Corneilles lâcher d'une hauteur de quelques mètres ces fruits du noyer au-dessus de routes, jusqu'à ce que ceux-ci s'ouvrent sous le choc et puissent être consommés, j'ai pu observer une autre technique plus originale. Le 1^{er} octobre 1996, circulant sur la route de Pontpoint à Verberie (60), j'ai vu un de ces oiseaux sautiller sur le bas côté, puis sur la route, dépo-

ser la noix qu'il avait dans le bec pendant l'absence de véhicule sur la chaussée, se reculer et attendre son écrasement par le passage d'un véhicule (pour l'occasion, le mien !) avant de revenir le manger. Lors de mon passage au niveau du "casse-noix" et ayant remarqué 2 autres noix écrasées sur la route, je pensais que l'action que je venais d'observer n'était pas accidentelle. Aussi, intrigué, ai-je ralenti et observé la Corneille qui recommençait son manège.

Bel exemple d'apprentissage qui me fait penser à certains corbeaux japonais qui posent des noix sur les voies du métro et les récupèrent après le passage du train.