

NOTES

**CONSOMMATION DE TRITONS ALPESTRES (*Triturus alpestris*)
PAR LE GREBE CASTAGNEUX (*Tachybaptus ruficollis*)**

D'après la littérature, les plus grandes proies figurant régulièrement au menu du Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) sont de petits poissons (jusqu'à 11cm), des sangsues (jusqu'à 5cm), des têtards et de jeunes grenouilles. (BAUER & GLUTZ VON BLOTZEM, 1966; CRAMP & SIMMONS, 1977).

En juillet et août 1984, lors de trois visites du seul site régulier de nidification du Grèbe castagneux dans les Hautes-Fagnes, à Elsenborn (Schwarzbach), cinq captures de Tritons alpestres (*Triturus alpestris*) adultes sont notées; ce fait se répète en 1985, durant des séances d'observation plus fréquentes. La proie, mesurant 5 à 10cm de long, est ramenée en surface et, bien qu'elle ne se manifeste plus par aucun mouvement, est énergiquement secouée pendant 4 à 9 minutes; le grèbe la maintient transversalement dans le bec, le plus souvent par la queue ou juste en avant de la ceinture pelvienne, rarement par une patte; après ce traitement, le corps est désarticulé au point de pouvoir s'enrouler tout entier autour du bec. Plus inattendue est l'observation d'un adulte présentant un Triton alpestre de 5-6cm à un poussin âgé d'une semaine environ; celui-ci avale sans difficulté cette proie de moitié aussi longue que lui et à la préparation de laquelle il a participé (secouements).

La capture de tritons reste toutefois plutôt secondaire; le même jour (17.08.1985), ne figure que ce seul exemplaire parmi les 209 proies apportées en 1 heure 45 minutes par l'un des adultes à deux des pulli; la fréquence paraît un peu plus élevée en dehors de la période d'élevage des jeunes. Cependant, une ou plusieurs captures de ce genre sont notées lors de chaque visite prolongée du site; on peut donc supposer ce fait régulier. Les grèbes étant présents de début avril à début octobre et les Tritons alpestres fréquentant les milieux aquatiques pendant toute cette période (PARENT, 1985), ce sont vraisemblablement quelques centaines d'exemplaires que ce couple et sa progéniture peuvent prélever ainsi chaque année; cette proie ne semble dès lors pas aussi occasionnelle que le rapportent les auteurs consultés.

BIBLIOGRAPHIE

- BAUER, K. & GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. (1966) : *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*, Band I. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt-am-Main.
- CRAMP, S. & SIMMONS, K.E.L. eds. (1977) : *The Birds of the Western Palearctic*, vol. 1. Oxford University Press, Oxford.
- PARENT, G.H. (1985) : Atlas des Batraciens et Reptiles de Belgique. *Cahiers d'Ethologie appliquée*, 4,3.

Reçu le 30.08.1985
Accepté le 19.09.1985

Luc SCHMITZ
Avenue Nicolai 49a/1
B-4802 Heusy