Quelques autres coléoptères

Observations entomologiques sur le mont Mézenc (2^e partie)

ous avions décrit, dans le précédent numéro des *Cahiers du Mézenc*, quelques représentants de la famille des Carabidae que l'on peut rencontrer sur le mont Mézenc. Le présent article passe en revue d'autres coléoptères que nous avons pu observer et récolter lors d'inventaires faunistiques réalisés pour le compte de l'Office National des Forêts d'Ardèche, dans le cadre d'études menées sur les Réserves Biologiques Domaniales.

Nous nous permettrons d'insister plus particulièrement sur quelques espèces remarquables. Reprenons notre liste de Carabidae, et nous pourrons y ajouter les quelques espèces suivantes présentes sur l'ensemble du secteur étudié, et apparentées aux espèces précédemment décrites.

— Notiophilus biguttatus F. (Col. Nebriidae).

— Tachyta nana Gyll. (Col. Trechidae) présent sur des bois abbatus, sous les écorces.

— Poecilus kugelanni Panz., Poecilus lepidus Leske, Abax ater Villers, Steropus madidus F.*, Pterostichus cristatus L. et Amara communis Panz. sont des espèces appartenant à la famille des Pterostichidae. On les rencontre toutes en abondance sur l'ensemble du massif, aussi bien au sommet que sur les contreforts. Ce sont, pour la plupart, des espèces prédatrices. Certaines sont très colorées comme Poecilus kugelanni mais beaucoup d'entre elles présentent des teintes sombres et sont très difficilement identifiables les unes des autres.

Elles sont toutes signalées du Mézenc **par** Balazuc(1984).

Nous ne présenterons pas ici les quelques espèces de Staphylinidae que nous avons pu échantillonner (les spécialistes ne nous blâmerons pas) mais nous nous attarderons sur les Silphidae et notamment Silpha tyrolensis Laich., coléoptère détritiphage qui, au mont Mézenc est représenté par deux formes déjà signalées par Maneval (1934) et Balazuc (1984): une forme à élytres rougeâtres que l'on piège en abondance sur les pelouses

sommitales et une forme entièrement noire, la variété *nigrita* que l'on trouve dans les prés-bois entourant le mont.

Silpha tyrolensis

Guy LEMPÉRIÈRE