

Lépidoptéristes novices, bien que passionnés, nous nous étions limités jusqu'ici à notre belle faune picarde. Aussi, pour élargir notre collection, nous avons décidé, ma femme et moi, de passer le mois d'août dans les Alpes avec nos deux garçons. A sept et cinq ans, ils commencent à s'initier à l'entomologie. *Lycaena helle* et *Procllossiana eunomia* n'ont plus de secrets pour eux, et ils ne rêvent que de capturer le fameux "Rutilus" avant leurs parents.

Arrivés en Maurienne, nous fûmes tout d'abord émerveillés par la multitude de "petits bleus" s'affairant sur les fleurs alpestres, survolés par les majestueux apollons. Et puis les chasses commencèrent.

Je dois ici rendre un hommage reconnaissant à notre maître Monsieur Bourgogne, dont la remarquable "recette" de boîte Newmann, publiée dans *Alexanor*, nous permit d'enrichir considérablement notre collection en différant les étalages.

Un matin, j'étais en contemplation devant la merveilleuse *Zygaena fausta*, lorsque mon rêve fut soudain interrompu. --- Jean-Pierre ! Viens voir le drôle de petit serpent ! Ma femme venait de faire LA découverte de nos vacances. Le "petit serpent" n'était autre en effet qu'une magnifique chenille de *Celerio euphorbiae*, presque à maturité, qui se restaurait avec avidité sur une euphorbe petit cyprès. Nous eûmes vite fait d'en trouver une demi-douzaine, et ce fut le début de l'élevage et de ses surprises.

La première chenille trouvée fut également la première à se métamorphoser. Mais au bout de quelques jours elle cessa de bouger. Je m'attendais à voir sortir quelque ichneumon de la chrysalide, mais quelle ne fut pas ma surprise de découvrir un jour six énormes asticots arpentant la boîte. La raison de l'entomologiste fut plus forte que l'instinct du pêcheur, ce qui nous permit de constater que la chrysalidation de ces diptères s'effectue sans ~~sonner~~ : les téguments durcissent et brunissent progressivement, tandis que la puppe prend peu à peu sa forme définitive. Environ trois semaines plus tard naquirent six mouches que notre ami Georges Bouyssou identifia comme *Sarcophaga sternodontis*.

Mais la plus grande surprise nous fut donnée par la plus petite de nos chenilles, qui, par sa voracité, ne tarda pas

d'ailleurs à dépasser toutes les autres. Elle fut la dernière à se métamorphoser, et nous avons pu assister à sa mue nymphale, à travers les mailles très lâches d'un cocon rudimentaire tissé entre les tiges d'euphorbe. Car nos chenilles, n'ayant pas la possibilité de s'enfouir, durent improviser, à notre grande joie. Après quelques contractions, la chrysalide apparut dans sa splendeur éphémère, translucide, l'abdomen jaune et le céphalo-thorax bleu turquoise. Je fus cependant très surpris par la brièveté des ptérothèques, qui atteignaient à peine le quatrième segment abdominal. Je pensais avoir affaire à une bête porteuse de quelque malformation congénitale, mais, en l'espace de quelques minutes, nous eûmes la surprise de voir ces ptérothèques s'allonger et recouvrir en moins d'un quart d'heure les quatrième et cinquième segments abdominaux, donnant à la chrysalide son aspect normal. Tant pis pour la tératologie !

Après toutes ces émotions, nous nous sommes promis de revenir dans les Alpes, mais une caméra viendra compléter notre matériel.

-----

#### Petites annonces

Echange coléoptères et lépidoptères. Ecrire ou téléphoner à  
 Monsieur MALBRANQUE Patrick  
 41, Avenue du Gal Leclerc 80460 Ault (Somme)  
 tél: 16-25-42-25.

Désire avoir renseignements sur Bonnes Localités de chasse  
 Rophalocères et Hétérocères. Période mi-juillet, début août  
 dans les Alpes, Haute-Savoie de préférence.

RENTIEN L.

72, Rue de la Croix-Verte SAUMUR (M. et L.)

tél: 51-24-86