

Remarques concernant l'élevage de *Thaumetopoea
processionea* L.

par DANIEL PERRIER

Ayant eu l'occasion de découvrir à Martillac (Gironde), à 2 m. 50 de haut environ, dans le creux de l'écorce d'un *Quercus Robur* le 7 juin 1952, un nid de *processionea*. L. je grimpai à l'échelle le vent dans le dos et avec une baguette et j'en récoltai un certain nombre dans une cage à élevage.

Ce nid d'environ 40 chenilles était à son avant dernière mue. Vu l'exiguïté de mon appartement je l'installai sur une fenêtre dans une petite cage grillagée de 16 × 16 × 8 mm. avec un lit de mousse au fond. Etant donné leur voracité j'étais dans l'obligation, chaque jour, de renouveler leur provision de branchettes feuillues de *Quercus Robur*.

Je voulais voir si ce que dit FRONET dans son tome II des premiers états des lépidoptères P. 345, à savoir « qu'en captivité on les élève assez difficilement » était exact.

Or, mon élevage réussit parfaitement bien et les 21, 22, 23 août 1956 obtenais une quantité de ♂ et ♀ parfaitement constitués et de même taille que les sujets sauvages.

Mais, et c'est là que je veux en venir, ma réussite résulte peut-être du fait suivant :

le temps était sec et frais, les feuilles fanaient vite, et voulant éviter les méfaits de l'urtication lors des manipulations de la cage, nettoyage, changement des branches, etc... j'avais soin tous les soirs d'inonder cette cage et son contenu avec une petite pompe de fleuriste dans une bouteille.

Contrairement à ce que j'aurais pu croire les chenilles broutaient bruyamment les feuilles ruisselantes d'eau.

Or, à la réflexion je songeai que ces chenilles mangent la nuit, et les feuilles du sommet de l'arbre sur lequel je les ai capturées. Donc ces feuilles sont détrempées par l'humidité nocturne.

Eriogaster lanestris (Lin.) f. *radiata nova*

par D. PERRIER

Parmi les divers *E. lanestris* que j'ai obtenus ex larva d'un nid ramassé sur *Prunus Spinosa* à Cadaujac (Gde.) le 20-5-52, nid dont j'ai terminé l'élevage sur *Ulmus*, j'ai obtenu le 6-3-53 une ♀ de toute beauté.

Taille 35 mm. au maximum des ailes, coloration normale. Mais les ailes supérieures et inférieures ont toutes les nervures principales qui ressortent en marron fortement plus foncées sur toute leur longueur. Cette femelle est une *radiata* très nette de toute beauté. Je propose donc le nom *radiata nova* pour les exemplaires des deux sexes qui présenteraient le même phénomène.

Un exemplaire dans ma collection.