

PREMIERS STADES D'ACRAEA ROGERSI HEWITSON

(Lepidoptera Nymphalidae)

Par D. BERNAUD *

* 26, Cours de la Libération, 38100 Grenoble

Summary. The description of the larva of *Acraea rogersi* from the Batcha Mount, Cameroun.

Nous avons pu collecter des pontes et des chenilles à tous les stades le 14.III.1993 à 1700m d'altitude sur le Mont Batcha (ou Batchingou) dans la région de Bafang (Ouest Cameroun - dorsale). Ces collections ont été effectuées sur *Adenia lobata* (Passifloracée), à la lisière des galeries forestières d'altitude.

L'élevage de cette *Acraea* a permis de constater que les chenilles présentent des couleurs fort différentes à chaque stade.

Les oeufs sont blanchâtres; ils sont disposés en plaques, régulièrement espacés, au revers d'une jeune feuille d'*A. lobata* (ressemble à la ponte d'*A. egina*).

Les chenilles à l'éclosion sont grisâtres.

Elles deviennent rapidement blanc crème au 2ème stade.

Au troisième stade, les épines noircissent.

Elles deviennent ensuite brun rougeâtre, avec des anneaux bleutés.

Elles passent ensuite à un stade bleu noirâtre, avec des reflets bleu très vifs au soleil.

Les chenilles adultes prennent enfin progressivement une couleur dominante ocre crème avec des dessins bleu indigo et des bandes transversales noires, ainsi qu'une bande dorsale noire.

La chrysalide est très particulière et présente deux protubérances au niveau de la tête.

Les imagos, femelle et mâle, ont un habitus très voisin. Les élevages menés ont tous donné la forme de base (par opposition à la forme *salambo*), ce qui est fort surprenant du fait de la rareté des femelles rouges en collection.

Bibliographie

AURIVILLIUS, C., 1893. - Beiträge zur Kenntniss der Insectenfauna von Kamerun. *Ent. Tidskr.*, 14: 258-259.

ELTRINGHAM, H., 1912. - A monograph of the african species of the genus *Acraea* Fab. *Trans. Ent. Soc. London*, 1: 1-234.

PIERRE, J., 1987. - Systématique cladistique chez les *Acraea* (Lép. Nymph.) *Annls Soc. Ent. Fr. (N.S.)*, 23 (1): 11-27.



Premiers stades d'*Acraea rogersi* Hewitson. (Photos D. BERNAUD)