

A4 BL 11

**BULLETIN**  
**du MUSÉUM NATIONAL**  
**d'HISTOIRE NATURELLE**

PUBLICATION BIMESTRIELLE

**zoologie**

**71**

**N° 92 SEPTEMBRE - OCTOBRE 1972**

**Note sur une espèce rare**  
**de Thomise de la savane de Lamto (Côte d'Ivoire),**  
***Runcinia (Runciniopsis) erythrina* Jézéquel, 1964**  
**(Araneae — Thomisidae)**

par Patrick BLANDIN \*

**Abstract.** — *Runcinia (Runciniopsis) erythrina* Jézéquel, 1964, is a rare Thomisid spider of which only one specimen, a sub-adult female, was captured in Lamto savanna (Ivory Coast). Since some other specimens have been discovered. The adult female and male are described and observations on the differences between sub-adult and adult epigyne are presented. Some ecological data are given : *R. erythrina* appears to be a very rare species, probably living in a very localised type of biotope.

Dans l'étude écologique entreprise dans la savane de Lamto, en Côte d'Ivoire (10), Y. et D. GILLON ont dirigé la réalisation de nombreux relevés quantitatifs des Arthropodes de la strate herbacée permettant la capture systématique des animaux présents sur une surface donnée (3, 4, 11).

L'étude des Araignées, qui représentent près de la moitié de ces Arthropodes (2), exige des travaux taxonomiques dont seules quelques familles ont jusqu'à présent fait l'objet de la part de J. F. JÉZÉQUEL (5, 6, 7, 8, 9) ; aussi le peuplement n'a-t-il pu être encore analysé au niveau des espèces, mais simplement à celui des familles (1).

Dans le cas des Thomisidae, les études de JÉZÉQUEL ont permis la description d'un pourcentage élevé d'espèces nouvelles (environ 39 %), dont certaines sont très abondantes, mais d'autres probablement très rares ou très localisées : c'est le cas de *Runcinia (Runciniopsis) erythrina* Jézéquel, 1964, espèce décrite à partir d'un seul exemplaire.

Le tri complet de Thomisidae récoltés au cours des relevés effectués en 1962 et 1963 m'a permis de trouver quatre autres exemplaires de *R. erythrina* : un immature, trop jeune pour que son sexe soit déterminable, un immature (femelle), une femelle adulte et un mâle. Ce matériel rend possible une étude plus précise de l'espèce, par comparaison avec l'holotype qui est conservé au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.

\* Laboratoire de Zoologie de l'École Normale Supérieure, 46, rue d'Ulm, 75005 Paris et Laboratoire de Zoologie (Arthropodes) du Muséum national d'Histoire naturelle, 61, rue de Buffon, 75005 Paris.

## LA FEMELLE

La figure 1 représente en vue dorsale l'exemplaire décrit — mais non figuré — par JÉZÉQUEL (7). Il apparaît qu'il s'agit non d'une femelle adulte, mais subadulte : de fait, son épigyne (fig. 2) est plus petit et plus simple que celui de la femelle adulte trouvée par la suite (fig. 3). On sait que l'épigyne n'apparaît pas seulement à la mue imaginale, mais qu'il est déjà présent, parfois sous une forme très différente, chez les femelles subadultes ; du moins en est-il ainsi pour un certain nombre de Thomisidae, comme le signale JÉZÉQUEL (7), notamment à propos de *Proxysticus egenus* (Simon, 1885) dont il a trouvé un exemplaire prêt à muer, avec les deux types d'épigyne (subadulte et adulte) superposés. Il est certain que ce fait, encore mal connu, a pu conduire à de nombreuses erreurs de détermination, d'autant qu'il pourrait être assez général, comme le suggèrent certaines observations faites sur des Lycosidae (observations personnelles).

La véritable femelle adulte de *R. erythrina* est plus grande que l'holotype : 8,1 mm au lieu de 7,3 mm. L'épigyne adulte est bien plus grand que celui de l'exemplaire de JÉZÉQUEL et la fossette médiane est largement recouverte. La surface de l'épigyne, bien sclérifiée, n'est qu'assez peu transparente ; aussi distingue-t-on mal l'organisation interne. L'ornementation du corps est pratiquement identique à celle de l'holotype ; toutefois, la partie céphalique médiane est plus fauve, la zone blanche étant réduite à une bande médiane plus étroite.

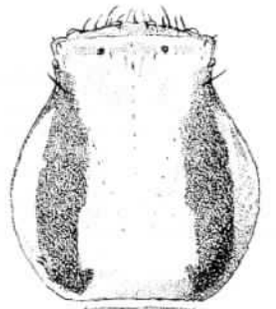
## LE MÂLE

La figure 4 représente en vue dorsale l'unique exemplaire mâle trouvé. Il montre un certain nombre de différences avec la femelle, mais aussi de profondes similitudes qui permettent de l'attribuer en toute certitude à la même espèce. Les proportions et l'ornementation de l'abdomen correspondent bien aux caractères de la femelle. Le céphalothorax est plus rond et ne présente pas de contrastes de coloration aussi vifs que celle-ci ; il est également plus plat. Les pointes latérales de la carène frontale ont la même forme émoussée, mais sont un peu moins saillantes que chez la femelle. Les yeux ont une disposition analogue dans les deux sexes ; toutefois les yeux médians postérieurs du mâle sont plus gros que ceux de la femelle, et sont plus proches des yeux médians antérieurs. Les chélicères, les pièces buccales et le sternum sont légèrement plus clairs et surtout d'une teinte jaune plus uniforme que chez la femelle, où ce jaune est sali de gris et de brun-rouge, le sternum présentant de plus une tache blanche antérieure (ou du moins un éclaircissement), absente chez le mâle.

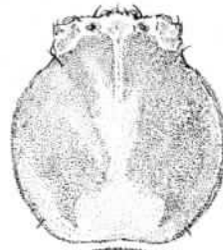
Les pattes I et II sont proportionnellement bien plus longues et plus grêles que chez la femelle et les épines des tibias et métatarses I et II sont plus longues et moins fortes. Le tiers apical des tibias I et II est brun-rouge, ce qui n'est pas le cas chez la femelle, mais le reste des pattes est également d'un jaune plus ou moins pommelé de gris.

FIG. 1-5. — *R. erythrina* Jézéquel, 1964.

1, femelle subadulte (holotype) ; 2, épigyne de l'holotype ; 3, épigyne de la femelle adulte ; 4, mâle (néallotype) ; 5, extrémité de la patte-mâchoire gauche du mâle (vue ventrale). Longueur des échelles exprimée en millimètres.

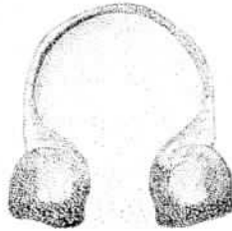


1.



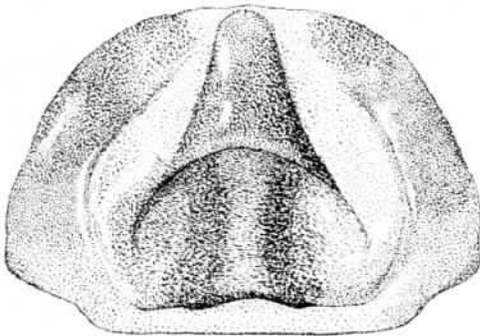
4.

1



2.

0,02



3.

0,02



5.

0,1



On n'a pas de certitude sur la date de capture de l'holotype, les indications données par JÉZÉQUEL (7) ne correspondant pas à celles que porte l'étiquette qui l'accompagne.

Les exemplaires ont tous été pris dans le même type de milieu, la savane à *Hyparrhenia* à faciès arbustif ouvert, et uniquement en zone brûlée pendant la grande saison sèche 1962-1963. Malgré les nombreux relevés effectués à Lamto en 1962 et 1963, seuls cinq exemplaires de *R. erythrina* ont été pris, alors que d'autres espèces, même parmi les nouvelles, ont été capturées en grande abondance, ce qui montre la rareté — ou l'extrême localisation — de cette espèce.

Les données sont insuffisantes pour caractériser son cycle ; on peut seulement dire que l'hypothèse d'une génération annuelle, avec adultes en septembre-octobre, est compatible avec elles.

#### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. BLANDIN, P., 1971. — Recherches écologiques dans la savane de Lamto (Côte d'Ivoire) : observations préliminaires sur le peuplement aranéologique. *La Terre et la Vie*, n° 2 : 218-239.
2. GILLON, Y., et D. GILLON, 1965. — Recherche d'une méthode quantitative d'analyse du peuplement d'un milieu herbacé. *La Terre et la Vie*, **19** : 378-391.
3. GILLON, Y., et D. GILLON, 1967. — Recherches écologiques dans la savane de Lamto (Côte d'Ivoire) : cycle annuel des effectifs et des biomasses d'Arthropodes de la strate herbacée. *La Terre et la Vie*, **21** : 262-277.
4. GILLON, Y., et D. GILLON, 1967. — Méthodes d'estimation des nombres et des biomasses d'Arthropodes en savane tropicale. In : Secondary productivity of terrestrial ecosystems. Éd. K. Petrusewicz, Varsovie : 519-543.
5. JÉZÉQUEL, J. F., 1964. — Araignées de la savane de Singrobo, Côte d'Ivoire : I. Sicariidae. *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, 2<sup>e</sup> sér., **36** : 185-187.
6. JÉZÉQUEL, J. F., 1964. — Araignées de la savane de Singrobo, Côte d'Ivoire : II. Palpimanidae et Zodariidae. *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, 2<sup>e</sup> sér., **36** : 326-338.
7. JÉZÉQUEL, J. F., 1964. — Araignées de la savane de Singrobo, Côte d'Ivoire : III. Thomisidae. *Bull. IFAN*, sér. A, **26** : 1103-1143.
8. JÉZÉQUEL, J. F., 1965. — Araignées de la savane de Singrobo, Côte d'Ivoire : IV. Drassidae. *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, 2<sup>e</sup> sér., **37** (3) : 294-307.
9. JÉZÉQUEL, J. F., 1966. — Araignées de la savane de Singrobo, Côte d'Ivoire : V. Note complémentaire sur les Thomisidae. *Bull. Mus. Hist. nat., Paris*, 2<sup>e</sup> sér., **37** (4), 1965 (1966) : 613-630.
10. LAMOTTE, M., 1967. — Recherches écologiques dans la savane de Lamto (Côte d'Ivoire) : présentation du milieu et programme de travail. *La Terre et la Vie*, **21** : 197-215.
11. LAMOTTE, M., Y. GILLON, D. GILLON et G. RICOU, 1969. — L'échantillonnage quantitatif des peuplements d'invertébrés en milieux herbacés. In : LAMOTTE et BOULIÈRE, Problèmes d'Écologie : l'échantillonnage des peuplements animaux des milieux terrestres. Masson, Paris : 7-54.

*Manuscrit déposé le 9 décembre 1971.*