Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 27 (1970)

Heft: 3

Artikel: Miscellanea : Note préliminaire sur l'hémolyse des hématies de lapin

par l'hépato-pancreas de "Bulinus liratus" et son application dans la

taxonomie des "Bulinus" de Madagascar

Autor: Degrémont, A.A. / Pedrazzi, M. / Réal, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-311647

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Note préliminaire sur l'hémolyse des hématies de lapin par l'hépato-pancreas de *Bulinus liratus* et son application dans la taxonomie des *Bulinus* de Madagascar.

Par A. A. DEGRÉMONT, M. PEDRAZZI et A. RÉAL Centre Epidémiologique, Tanandava, République Malgache, et Institut tropical suisse, Bâle

Résumé

Une réaction d'hémolyse des hématies de lapin par des extraits d'hépatopancreas de *Bulinus liratus* est décrite. Elle devrait permettre de distinguer *Bulinus obtusispira*, hôte intermédiaire de la bilharziose vésicale à Madagascar, et *Bulinus liratus* extrèmement voisin sur le plan morphologique mais qui n'héberge pas *Schistosoma haematobium*.

Introduction

Dans le cadre du Projet Suisse-Malgache de lutte contre la bilharziose sur le périmètre irrigué du Bas-Mangoky nous avons entrepris l'étude taxonomique de deux Bulinus de la région : *Bulinus obtusispira* (Smith) et *Bulinus liratus* (Tristram). La détermination de ces deux mollusques est bien souvent délicate et s'effectue normalement sur :

- La forme de l'apex de la coquille : obtue pour *B. obtusispira*, pointue pour *B. liratus*. Ce caractère est toutefois loin d'être constant chez *B. liratus*.
- La structure des micro-stries de la coquille: fines, délicates et régulières chez *B. obtusispira*, plus grossières et irrégulières chez *B. liratus*. Ce caractère n'est lui aussi pas toujours constant et bien difficile à apprécier chez les jeunes mollusques.
- Les dents de la radula : C'est sur les caractères de celles-ci que Mandahl-Barth a pu séparer *B. obtusispira* de *B. liratus*. Leur étude nécéssite une certaine habileté, une grande expérience et un lot assez important de mollusques.

Cette distinction qui n'a été faite qu'en 1965 (1) est pourtant extrèmement importante car jusqu'à présent seul *B. obtusispira* a été trouvé naturellement infesté par *S. haematobium*. Les tentatives d'infestation artificielle de *B. liratus* se sont toutes soldées par des échecs, à l'exception d'une souche que nous conservons à Tanandava et dont l'identification a été confirmée par Mandahl-Barth.

D'autre part, nous n'avons jamais trouvé jusqu'en 1970 dans le Bas-Mangoky et dans les Sous-Préfectures de Manja et Morombé de collections d'eau où ces deux mollusques cohabitaient simultanément. En mars 1970, après d'importantes innondations, nous avons trouvé à la fois *B. obtusispira* et *B. liratus* dans un même drain du périmètre irrigué du Bas-Mangoky mais il n'est pas encore prouvé que cette cohabitation devienne définitive.

La réaction d'hémolyse des hématies de lapin que nous présentons pourrait donner aux épidémiologistes et assistants d'hygiène Malgache chargés des enquêtes malacologiques un moyen d'identification simple et rapide de ces deux mollusques aussi proches sur le plan morphologique et différents sur le plan épidémiologique.

Méthode

Préparation des hématies

Le sang est prélevé sur citrate (0,2 cm³ de citrate de soude à 4 ⁰/₀ par cm³ de sang) en intra-cardiaque, ce qui permet une survie prolongée du lapin.

Après centrifugation (2000 tr/min pendant 3 min) et rejet du plasma, le culot d'hématies est lavé trois fois au sérum physiologique isotonique puis repris dans 40 fois son volume de serum physiologique. $A + 5^{\circ}$ C la conservation des hématies lavées est d'environ huit jours.

Préparation des extraits d'hépato-pancreas

Dissection des hépato-pancreas : écraser la base de la columelle à la pince. Retirer la première spire de la coquille. Pincer fortement le pied du mollusque et tirer lentement mais régulièrement jusqu'à extraction complète de l'hépato-pancréas. Séparer ce dernier du reste du corps.

Laver l'hépato-pancréas au sérum physiologique et le broyer soigneusement dans un broyeur ou simplement dans un tube à hémolyse avec une baguette de verre.

Reprendre le broyat dans dix fois son poids de sérum physiologique isotonique. Centrifuger (3000 tr/min pendant 5 min) et récupérer le surnageant que l'on peut conserver au congélateur.

Réaction d'hémolyse

Dans un tube à hémolyse on place successivement 0,5 cm³ d'extraits d'hépatopancréas au 1/10 et 0,5 cm³ d'hématies de lapin lavées.

Le mélange est soigneusement homogénéisé puis laissé 30 min à une température supérieure à 25° C.

La lecture s'effectue après une centrifugation à 2000 tr/min pendant 3 min.

- Réaction négative : culot gris-verdâtre et rouge, surnageant jaune pâle.
- Réaction positive : culot gris-verdâtre, surnageant plus ou moins rosé.

Un témoin hématies-sérum physiologique permet de s'assurer de la stabilité des hématies.

Résultats

Les hépato-pancréas de *Bulinus liratus* parfaitement identifiés nous ont toujours donné des hémolyses totales aux dilutions de 1/10 à 1/60 et des hémolyses partielles aux dilutions de 1/80 à 1/120.

L'hémolymphe et le corps privé d'hépato-pancréas de *B. liratus* n'ont jamais donné d'hémolyse même partielle des hématies. Les hépato-pancréas de *Bulinus obtusispira* n'ont jamais donné d'hémolyse même partielle aux concentrations les plus fortes (1/5e).

Conclusion

La mise en évidence d'une hémolysine dans les hépato-pancréas de *Bulinus liratus* doit permettre de le distinguer de *Bulinus obtusispira*, hôte intermédiaire de la bilharziose vésicale à Madagascar, et ouvre des perspectives de recherche intéressantes.

Référence

1. BRYGOO, E. R. & MOREAU, J. P. (1966). Bulinus obtusispira (E. A. Smith, 1886) hôte intermédiaire de la bilharziose à Schistosoma haematobium dans le nord-ouest de Madagascar. – Bull. Soc. Path. exot. 59, 835–839.