

NOTES ET INFORMATIONS

PRÉSENCE EN FRANCE CONTINENTALE
D'ADELINA RIOUXI LEVINE, 1977 (COCCIDIA-ADELEIDAE)

J.-A. RIOUX, A. BELMONTE et R. MAAZOUN*

En 1972, J. A. Rioux et coll. ont signalé la présence d'*Adelina* sp. chez *Sergentomyia minuta* (Rondani, 1843) et *Phlebotomus perniciosus* Newstead, 1911, capturés au piège adhésif dans les barbacanes de murs de soutènement, à Porto-Vecchio et Crocicchia (Corse du Sud). En 1977 dans une révision de la famille des *Adeleidae* Hesse, 1911, N. D. Levine crée le binôme *Adelina riouxi* pour désigner l'espèce découverte en Corse. En 1983, à l'occasion d'une enquête épidémiologique menée dans une petite agglomération voisine de Montpellier, nous capturions un *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921 ♀ hébergeant le même parasite ; localité : Saint-Clément-la-Rivière (Hérault) ; coordonnées (exprimées en grades) : L = 48,54G ; l = 1,677G ; altitude : 180 m ; date de capture : 19 juillet 1983 ; nombre de pièges adhésifs (20 × 20) : 132 ; résultats globaux de la capture :

<i>Phlebotomus ariasi</i>	35 ♀	89 ♂
<i>Phlebotomus perniciosus</i>	1 ♀	6 ♂
<i>Sergentomyia minuta</i>	1 ♀	1 ♂

L'existence d'*Adelina riouxi* en deux localités disjointes (Languedoc-Corse) et sa présence chez trois espèces différentes de Phlébotomes semblent indiquer une vaste répartition géographique et une faible spécificité parasitaire.

BIBLIOGRAPHIE

- RIOUX J. A., LEGER N., MANIER J. F., CROSET H. : *Adelina* sp., parasite de Phlébotomes. *Ann. Parasitol. Hum. Comp.*, 1972, 47, 347-350.
LEVINE N. D. : The Adeleid Coccidia. *In* Festschrift in honour of C. A. Hoare ; F.R.S. on the occasion of his 85th birthday. *Protozoology*, 1977, 3, 175-182.

* Laboratoire d'Écologie médicale et de Pathologie parasitaire (Pr J.-A. Rioux), Faculté de Médecine, F 34000 Montpellier.

Accepté le 24 janvier 1984.