Première citation d'Amphinemura chiffensis Aubert, 1956 (Plecoptera, Nemouridae) en Tunisie

Primera cita de *Amphinemura chiffensis* Aubert, 1956 (*Plecoptera, Nemouridae*) en Túnez

M. BEJAOUI (1), M. BOUMAIZA (1) & A. SÁNCHEZ-ORTEGA (2)

- (1) Laboratoire de Biologie Animale. Faculté de Sciences de Bizerte. Université 7 Novembre de Carthage, 7021 JARZOUNA (Tunisie).
- (2) Departemento de Biología Animal y Ecología. Facultad de las Ciencias. Universidad de Granada. 18071 Granada (España).

Recibido el 16 de noviembre de 2001. Aceptado el 1 de diciembre de 2001.

ISSN: 1130-4251 (2002-2003), vol. 13/14, 239-240

Amphinemura chiffensis Aubert, 1956 est une espèce endémique du Maghreb. Elle a été récoltée aussi bien en Algérie (Aubert, 1956) qu'au Maroc (Aubert, 1956; Sánchez-Ortega & Azzouz, 1998).

En Tunisie, cette espèce a été récoltée dans deux cours d'eau permanents de la Khroumirie, chaîne de montagnes frostière culminant à plus de 1000m et située à l'extrême Nord-Ouest du pays.

Amphinemura chiffensis est une espèce à longue période de vol. En effet, son émergence s'étend sur plus de huit mois de l'année, de la fin du mois de Septembre jusqu'à la fin du mois de Mai.

Matériel étudié: les exemplaires d'*Amphinemura chiffensis* ont été récoltés dans l'Oued Mridje (4 km au Sud de Aïn Draham) à 570 m, et dans l'Oued Barbague (4,5 km au Sud de Aïn Draham) à 560 m d'altitude.

- Oued Mridje: 09.10.1998, 2♀♀; 29.04.1999, 2♂♂.
- Oued Barbague: 09.10.1998, 1\, 1\, 1?; 30.11.1998, 5\,\phi\,\chi\, 24.03.1999, 1\,\phi\, 29.04.1999, 2\,\sigma\, 2\,\phi\,\chi\, 27.05.1999, 2\,\phi\,\chi\, 29.09.1999, 2\sigma\,\sigma\, 3\,\phi\.

BIBLIOGRAPHIE

- Aubert, J. 1956. Contribution à l'étude des Plécoptères d'Afrique du Nord. Bulletin de la Société Entomologique Suisse, 29(4): 419-436.
- 1961. Contribution à l'étude des Plécoptères du Maroc. *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, 33(4): 213-222.
- SANCHEZ-ORTEGA, A. & AZZOUZ, M. 1998. Faunistique et phénologie des Plécoptères (Insecta, Plecoptera) du Rif marocain (Afrique du Nord). Relation avec les autres aires de la région méditerranéenne occidentale. *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, 71: 449-461.