

NOTE FAUNISTIQUE MAROCAINE

Présence au Maroc d'un représentant du genre *Pseudagrion* (Selys)
(Odonata, Zygoptera)

Le genre *Pseudagrion* (Selys) est, de loin, celui qui comporte le plus d'espèces dans l'ordre des Odonates. Essentiellement éthiopien, on trouve près de 100 espèces en Afrique, Madagascar compris, et de nombreuses autres espèces se rencontrent en Indo-Malaisie, Australie et Océanie.

En Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie), le genre n'a été cité qu'une seule fois par MARTIN (1901), mais cette citation de *Ps. torridum* Selys 1876, du sud algérien a été considérée comme douteuse. A tel point que dans la "Faune des Odonates de l'Europe Occidentale, du Nord de l'Afrique et des Iles Atlantiques" (1968), je n'ai pas jugé utile d'inclure les *Pseudagrion* (cf. p. 88, note infrapaginale) dans les clés de détermination des genres de Coenagrionidae.

PINHEY (1962) dans "a descriptive catalogue of the Odonata of the African continent (up to Décembre 1959)", cite 3 espèces du genre *Pseudagrion* d'Afrique du Nord, mais l'Egypte est incluse dans cette appellation et les 3 espèces ont été observées dans ce pays : *Ps. acaciae* Foerster 1906, *Ps. nubicum* Selys 1896 et *Ps. torridum orientis* Schmidt 1949.

C'est pourquoi il est intéressant de mentionner la présence de *Pseudagrion torridum* au Maroc, dans la région de Fès. Ce Zygoptère a été récolté par Mr. DAKKI Mohamed (1979) lors de recherches hydrobiologiques faites sur l'Oued

Sebou, en amont du confluent de l'Oued Sebou et de l'Oued Fès au niveau du pont de la route Fès - Taounate (route de l'Unité). Il est à noter en outre que dans la même localité d'autres ordres d'Insectes aquatiques ont des représentants d'origine éthiopienne. C'est ainsi que DAKKI et GIUDICELLI (1980) ont décrit un Ephéméroptère nouveau du genre éthiopien *Oligoneuriopsis* provenant de la même localité, d'où DAKKI et MALICKY (1980) citent encore trois Trichoptères ayant la même origine biogéographique : *Pseudoneureclipsis maroccanus* n. sp. *Paduriella vandeli* Décamps et *Ecnomus deceptor* McL. A proximité de cette localité, *Similium* (E.) groupe *ruficorne* Macquart 1838, Diptère à répartition essentiellement éthiopienne, a également été récolté.

Les autres Odonates récoltés en cette station de l'Oued Sebou ne présentent pas de caractères particuliers : *Ischnura graellsii* Rambur et *Onychogomphus costae* Selys sont en effet des espèces fréquentes au Maroc au Nord des Atlas.

BIBLIOGRAPHIE

- AGUESSE (P.), 1968. - Les Odonates de l'Europe Occidentale, du Nord de l'Afrique et des Iles Atlantiques. Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen, 4, Masson, Paris. 258 p.
- DAKKI (M.), 1979. - Recherches hydrobiologiques sur un cours d'eau du Moyen Atlas (Maroc). Thèse doctorat de spécialité, Marseille.
- DAKKI (M.) et GIUDICELLI (J.), 1980. - Ephéméroptères d'Afrique du Nord. 2 - Description d'*Oligoneuriella skoura* n. sp. et d'*Oligoneuriopsis skounate* n. sp., avec notes sur leur écologie (Ephemeroptera Oligoneuriidae). Bull. Inst. Sci. Rabat, n° 4 : 13-28.
- DAKKI (M.) et MALICKY (H.), 1980. - Drei neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus Marokko. Zeitsch. d. Arbeit. Osterr. Ent. 31 Jg, 3/4, pp. 103-106.
- MARTIN (R.), 1901. - Les Odonates d'Algérie. Feuille Jeune Nat., 31, (370), pp. 249-250.
- 1910. - Contribution à l'étude des Névroptères de l'Afrique
2. Les Odonates du départ. de Constantine (Algérie). Ann. Soc. Ent. Fr. 79, pp. 95-104.

Pierre AGUESSE
Laboratoire de Zoologie
Faculté des Sciences
B.P. 1014, RABAT - Agdal