

Brève communication.OBSERVATION DE *PARAGOMPHUS GENEI* (SELYS, 1841)
EN CORSE (ODONATA ANISOPTERA : GOMPHIDAE).

par Christian LEBRAUD (1)

L'étude des odonates corses, malgré la diversité biogéographique de cette île, présente d'importantes lacunes.

Au cours d'un voyage de trois semaines en août 1986, j'ai pu observer la présence de *Paragomphus genei* sur l'île de Beauté.

Le lieu de l'observation se situe sur la rivière la Gravona, à proximité de la RN 193, à une vingtaine de kilomètres au Nord d'Ajaccio.

Ce cours d'eau présente un fond sableux avec des graviers, des galets et un courant relativement important. L'endroit était colonisé par *Calopteryx haemorrhoidalis*.

L'odonate, très craintif, avait un vol puissant et disparaissait très souvent et fort rapidement. Capturé avec une épuisette, il était d'identification aisée:

- ailes hyalines avec un ptérostigma jaunâtre entouré de grosses nervures noires.
- abdomen présentant d'importantes expansions foliacées aux 8ème et 9ème segments.
- appendices anaux à cercoïdes très longs.
- coloration olivâtre.

(1) 41 rue du Vaccarès, F-34100 MONTPELLIER

Note de la rédaction concernant l'observation
de Christian Lebraud.

Cette observation est particulièrement intéressante dans la mesure où c'est la première donnée certaine de la présence de cet odonate en Corse. La seule information que nous possédions sur *P. genei* en Corse était celle de P. AGUESSE (1968, Les Odonates de l'Europe Occidentale, du Nord de l'Afrique et des Iles Atlantiques, Masson, Paris) qui la signale sans précision de cette île.