

Agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*[Charpentier, 1840])

INSECTA Odonata Coenagrionidae



Code Natura 2000 : 1044

STATUTS

En Annexe II de la Directive Habitats

En Annexe 2 de la Convention de Berne

Espèce protégée en France

Espèce classée comme « en danger » dans l'Inventaire de la Faune menacée en France, le livre rouge

Espèce classée comme « vulnérable » in Red List of Threatened Animals (Liste rouge mondiale)

HABITAT

L'espèce affectionne les eaux courantes, les ruisselets les fossés, dans les milieux ensoleillés ; Dans le sud de la France elle se rencontre depuis l'étage méditerranéen jusqu'au plancher de l'étage montagnard. La larve se développe dans les zones calmes et riches en végétation des cours d'eau lotiques, bien oxygénés, permanents, et de moyenne à faible importance.

REPARTITION

Disparu de nombreuses régions situées à l'Est et au nord de son aire, l'Agrion de Mercure se maintient actuellement du Portugal à l'Allemagne, dans l'extrême sud-ouest de la Grande-Bretagne et en Afrique du Nord. En France, on le trouve encore avec plus ou moins d'abondance dans l'ensemble du pays, à l'exception de la région parisienne, de l'extrême nord et de la Corse.

En P.A.C.A. : dans tous les départements sauf les Alpes-Maritimes.

DESCRIPTION ET ECOLOGIE DE L'ESPECE

Petit Agrion gracile. Chez le mâle l'abdomen est bleu ciel avec des dessins noirs, chez la femelle vu dorsalement il est presque totalement de couleur bronze. Il s'agit d'une espèce très polymorphe pour laquelle de nombreuses variétés ont été décrites.

Le développement larvaire s'effectue ordinairement en une vingtaine de mois au nord de son aire de répartition (l'espèce passant deux hivers au stade larvaire). Il semblerait cependant, que ce cycle soit raccourci en région méditerranéenne. Les imagos sont visibles dès le mois d'avril et généralement jusqu'en août en région P.A.C.A.

Cet Odonate est considéré par la plupart des auteurs, comme étant un des plus exigeants sur la qualité de l'eau des biotopes qu'elle affectionne.