

Contribution à la connaissance de la faune ichthyologique de la Méditerranée : les Blenniidae de la région de Villefranche-sur-Mer

par

JACQUES SARDOU

Station zoologique, Villefranche-sur-Mer (France)

L'auteur, qui effectue un inventaire de la faune ichthyologique de la région de Villefranche-sur-Mer, donne la liste des 16 espèces de Blenniidae (*sensu stricto*) qu'il a pu y observer durant les 10 dernières années. Les 14 espèces suivantes ont été capturées en un plus ou moins grand nombre d'exemplaires :

- Blennius* (Salaria) *gattorugine* Linné 1758.
- Blennius* (Salaria) *tentacularis* Brunnich 1768.
- Blennius* (Salaria) *pavo* Risso 1810.
- Blennius* (Salaria) *sanguinolentus* Val. 1836.
- Blennius* (Salaria) *rouxi* Cocco 1833.
- Blennius* (Salaria) *sphinx* Val. 1836.
- Blennius* (Salaria) *zvonimiri* Kolombatović 1892
- Blennius* (Salaria) *ponticus* Slastenenko 1934.
- Blennius* (Lipophrys) *trigloides* Val. 1836.
- Blennius* (Lipophrys) *canevai* Vinciguerra 1880.
- Blennius* (Lipophrys) *nigriceps* Vinciguerra 1883.
- Blennius* (Lipophrys) *dalmatinus* Steindachner et Kolombatović 1883.
- Blennius* (Coryphoblennius) *galerita* Linné 1758.
- Blennius* *ocellaris* Linné 1758.

Deux espèces ont été seulement observées; ce sont :

- en mer, *Blennius* (Salaria) *basiliscus* Val. 1836.
- en rivière, *Blennius* (Salaria) *fluviatilis* Asso 1801.

La faune ichthyologique française compte au total 18 espèces de *Blennius* puisque à celles citées précédemment s'ajoutent les deux espèces vivant en France sur les côtes de l'Atlantique et de la Manche, à savoir : *Blennius* (Salaria) *cristatus* Linné 1758 et *Blennius* (Lipophrys) *pholis* Linné 1758.

Six espèces sont nouvelles pour la faune de la région : *B. canevai*, *B. ponticus*, *B. zvonimiri*, *B. dalmatinus*, *B. nigriceps* et *B. basiliscus*.

L'auteur parle ensuite de la répartition géographique de ces espèces, de la validité de *B. basiliscus*, et note que des confusions ont souvent été commises au sujet de *B. zvonimiri* et de *B. ponticus*. Afin de contribuer à une meilleure connaissance des espèces de *Blennius* il a effectué le comptage des vertèbres et des rayons des nageoires dorsale et anale sur 356 poissons de 18 espèces. Les résultats (valeurs extrêmes rencontrées et moyennes) sont donnés dans 2 tableaux. (*)

L'auteur constate que ses résultats, surtout en ce qui concerne le nombre de vertèbres, ne coïncident pas toujours avec les chiffres donnés par quelques rares auteurs pour d'autres régions de la Méditerranée; il se propose d'effectuer ces mêmes mesures ainsi que d'autres complémentaires (mensurations, rapports divers) sur un plus grand nombre d'individus.

* Le texte *in extenso* de cet article a paru in : *Revue des Travaux de l'ISTPM* fasc. 4, (1973).

