COMPLÉMENTS AUX DESCRIPTIONS D'ESPÈCES CONNUES DU GENRE ACANTHOLAIMUS

ACANTHOLAIMUS AKVAVITUS Gerlach et al., 1979 (fig. 4 A)

Matériel:

1 femelle, 1 juvénile - st.4 - KR66

Mesures:

Femelle
$$\frac{-\ 254\ 7181\ 058}{12\ 41\ 47\ 26} \quad 1\ 119\ \mu m \quad queue \ cassée$$
 Juvénile
$$\frac{-\ 196\ M\ 725}{9\ 30\ 33\ 21} \quad 1\ 201\ \mu m \quad a = 36,6\ ; \ b = 6,1\ ; \ c = 2,5$$

Description complémentaire :

La queue du juvénile est longue de 23 diamètres anaux. Les ponctuations, placées en rangées transversales, sont fines dans la région céphalique; à 10 µm en arrière de l'amphide, débute une différenciation latérale caractérisée par une augmentation de la taille des ponctuations et par une disparition de rangées de ponctuations (fig. 4 A). L'amphide mesure 48 % (femelle) et 44 % (juvénile) du diamètre correspondant. La cavité buccale est armée de 3 ou 4 dents dont les apophyses, fortement enracinées dans la musculature pharyngienne, sont triangulaires et ont deux minuscules expansions à leur base (fig. 4 A). Les sensilles céphaliques sont légèrement plus courtes que celles de l'espèce-type: 0,4 et 0,6 diamètre céphalique pour la femelle, 0,5 et 0,7 pour le juvénile au lieu de 0,6 et 0,9 dans la description type.

ACANTHOLAIMUS ARMINIUS Gerlach et al., 1979 (fig. 4 B)

Matériel:

1 mâle immature, 1 femelle, 11 juvéniles

Juvénile - st.1 - KR17 Mâle immature - st.5 - KR23 -Femelle - st.5 - KR23

Mesures:

Description complémentaire :

Les individus récoltés sont semblables à l'holotype, bien que de longueur nettement inférieure (femelle-type : 2 630 µm). Cependant, il faut remarquer qu'une variation de taille allant du simple au double chez les individus d'une même espèce n'est pas rare dans cette sous-famille. Leur queue est plus courte que celle des individus-types (10 à 20 diamètres anaux contre 22 à 34 diamètres).

ACANTHOLAIMUS IUBILUS Gerlach et al., 1979 (fig. 4 C)

Matériel:

1 juvénile - st.4 - KR65

Mesures:

Juvénile $\frac{-\ 186\ M\ 638}{10\ 39\ 39\ 22}$ 980 µm queue cassée

Description complémentaire :

L'individu est semblable à la description type. Seules quelques mesures complémentaires sont fournies : soies céphaliques de la première couronne longues de 3 μ m (0,2 diamètre céphalique), soies de la seconde couronne longues de 8 μ m (0,6 diamètre) ; amphide de 9 μ m de diamètre (34 % du diamètre correspondant) à 27 μ m de l'avant ; queue longue d'au moins 24 diamètres anaux soit d'au moins 43 % de la longueur totale.

ACANTHOLAIMUS MAKS Gerlach et al., 1979

Matériel:

1 juvénile - st.2 - KR18

Mesures:

Juvénile $\frac{-230 \text{ M} 392}{16 28 28 18}$ 628 µm a = 22,4; b = 2,7; c = 2,7

Description complémentaire :

Soies céphaliques de la première couronne longues de $6 \mu m$ (0,4 diamètre céphalique), soies de la seconde couronne longues de $13 \mu m$ (0,8 diamètre); amphide de $8 \mu m$ de diamètre (33 % du diamètre correspondant), à $11 \mu m$ de l'avant; queue longue de 12,7 diamètres anaux (37,6 % de la longueur totale).

ACANTHOLAIMUS QUINTUS Gerlach et al., 1979 (fig. 4 D)

Matériel:

2 femelles - st.6 - KM53

Mesures:

Femelle 1 $\frac{-114\ 432\ 571}{10\ 28\ 38\ 18}$ 817 µm a = 21,5; b = 7,2; c = 3,3Femelle 2 $\frac{-131\ 559\ 763}{13\ 31\ 35\ 26}$ 966 µm a = 27,6; b = 7,4; c = 4,7

Description complémentaire :

Les sensilles céphaliques de la première couronne sont longues de 0,5 (femelle 1) et de 0,4 diamètre céphalique (femelle 2); elles mesurent 0,3 diamètre chez l'holotype (fig. 4 D). Celles de la seconde couronne sont longues de 1,1 (femelle 1) et 0,8 diamètre céphalique (femelle 2); elles mesurent 0,65 diamètre chez l'holotype. La vulve s'ouvre à 53 % et à 58 % de la longueur totale. La queue est longue de 13,8 et 7,9 diamètres anaux (30 % et 21 % de la longueur totale).

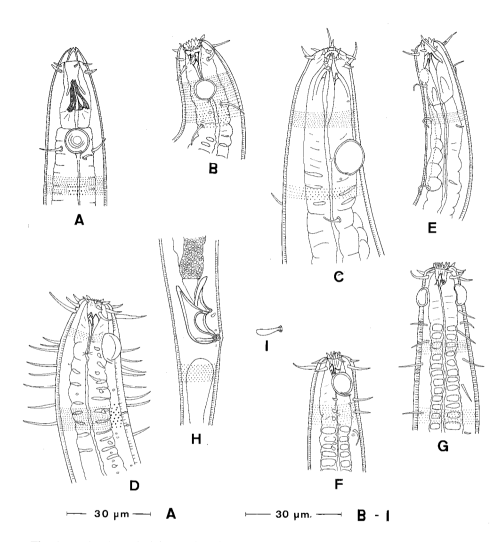


Fig. 4. — A: Acantholaimus akvavitus Gerlach et al., 1979, tête d'une femelle. B: A. arminius Gerlach et al., 1979, tête d'une femelle. C: A. jubilus Gerlach et al., 1979, tête d'un juvénile. D: A. quintus Gerlach et al., 1979, tête d'une femelle. E: A. septimus Gerlach et al., 1979, tête d'une femelle. Acantholaimus spinicauda (Vitiello, 1970). F et G: région céphalique d'un mâle. H: appareil spiculaire. I: gubernaculum.

Les deux femelles récoltées dans le golfe de Gascogne ont une taille très légèrement inférieure aux individus en provenance de la fosse du Pérou (un mâle de 1 300 μ m à queue cassée et une femelle d'environ 1 000 μ m); par contre, leurs sensilles céphaliques sont plus longues que celles de l'individu-type.

ACANTHOLAIMUS SEPTIMUS Gerlach et al., 1979 (fig. 4 E)

Matériel :

5 mâles, 1 femelle, 3 juvéniles - st.2 - KR18

- st.3 - KR05

- st.4 - KR66

Mesures:

Mâle	- 141 M 446 7 23 25 18	694 µm	a = 27.8; $b = 4.9$; $c = 2.8$
Femelle	<u>- 117 309 472</u> 8 25 28 16	693 µm	a = 24.7; $b = 5.9$; $c = 3.1$
Juvénile	- 115 M 242 8 17 19 12	333 μm	a = 17.6; $b = 2.9$; $c = 3.6$

Description complémentaire :

Les individus du golfe de Gascogne sont tout à fait semblables à ceux de la Mer Ibérique ; leur taille est légèrement plus courte, mais GERLACH et al. (1979) ont constaté, pour cette espèce, une grande variabilité des longueurs.

La longueur des sensilles céphaliques varie de 0,4 à 0,5 diamètre céphalique pour la première couronne (0,7 diamètre pour l'holotype) et de 0,8 à 1,2 diamètre pour la seconde (1,3 diamètre chez l'holotype) (fig. 4 E).

L'amphide mesure de 40 % à 66 % du diamètre correspondant (66 % chez l'holotype); elle est parfois plus proche de l'avant chez certains adultes. La queue mesure de 10 à 20 diamètres anaux soit 27 à 37 % de la longueur totale.

ACANTHOLAIMUS SPINICAUDA (Vitiello, 1970) Gerlach et al., 1979 (fig. 4 F-I)

Des individus mâles de Acantholaimus spinicauda ont été retrouvés dans l'étage bathyal méditerranéen et le golfe de Gascogne. L'observation de l'appareil génital mâle permet de confirmer le transfert de cette espèce du genre Spiliphera au genre Acantholaimus, car les spicules sont nettement pourvus d'une apophyse ventrale. La plupart des animaux ayant été perdus, la description ne porte que sur deux mâles provenant de Méditerranée.

Localisation:

Méditerranée, canyon de Cassidaigne, station 3 (43°06,9N.-05°32,0'E. à 245) Atlantique N., Golfe de Gascogne, - st.6 - KR53

Mesures:

Mâle 1
$$\frac{-111}{11} \frac{M}{22} \frac{511}{24} = 786 \ \mu m$$
 $a = 32,7$; $b = 7,1$; $c = 2,9$
Mâle 2 $\frac{-127}{14} \frac{M}{25} \frac{834}{28} = 1 = 1001 \ \mu m$ $a = 35,7$; $b = 7,9$; $c = 6,0$

Description:

Corps de taille moyenne, cylindrique, se réduisant après l'anus. Flagelle long (18 et 8 diamètres anaux) se terminant par un mucron. Cuticule épaisse, en particulier dans les régions céphalique et cervicale. Les ponctuations sont disposées en rangées très serrées, sans différenciation latérale. De nombreux pores s'ouvrent au niveau de la région cervicale, à la limite des champs latéraux (fig. 4 F, G).

Amphide circulaire, ouverte vers la partie inférieure ; avec un diamètre d'environ 7 µm, elle occupe 53 % du diamètre correspondant ; elle est située à 9 µm de l'avant. En arrière des amphides débutent 4 rangées sublatérales de soies somatiques, les premières, assez resserrées, représentent des soies cervicales (fig. 4 F, G).

La tête porte deux couronnes de sensilles tubulaires ; les 6 sensilles de la première couronne ont une longueur d'environ 4 μ m (0,4 diamètre céphalique), les 4 sensilles de la seconde ont 7 μ m de longueur (0,6 diamè-

tre); papilles céphaliques invisibles.

La cavité buccale est assez spacieuse; son ouverture est bordée d'expansions cheilorhabdiales. Elle est armée d'une forte dent dorsale, de deux dents subventrales et de denticules. L'œsophage, simplement muscularisé dans la région pharyngienne, devient fasciculé dans la région cervicale.

L'appareil génital est peu visible dans son ensemble ; les spicules mesurent 20 μ m (1,33 diamètre anal) et sont relativement fins (fig. 4 H), leur apophyse proximale est élancée et ils ont une fine apophyse ventrale, bien développée cependant. Ils sont longés par un gubernaculum en forme de baguette, long de 6 μ m (0,4 diamètre) à extrémité distale évasée en deux pointes (fig. 4 I). Une soie préanale courte, peu visible, est insérée à 6 μ m de l'anus ; de minuscules papilles peuvent être observées autour de celui-ci.

Discussion:

Les individus décrits ici sont très proches de la description type, exception faite de la longueur de la queue. Les régions céphaliques sont identiques, en particulier en ce qui concerne la sétation, l'amphide et la cavité buccale. L'implantation des soies cervicales, la présence de nombreux pores à la limite du champ latéral et l'absence de différenciation latérale, caractères qui différencient A. spinicauda des autres espèces du genre, ont été nettement observées chez les mâles.

Il faut noter que A. spinicauda se rapproche de A. arminius Gerlach et al., 1979 et de A. quintus Gerlach et al., 1979, particulièrement par l'aspect de la région céphalique, mais elle diffère de la première espèce par un habitus beaucoup plus fin et de la seconde par un faible nombre de soies cervicales et l'absence de différenciation latérale.