

NOTE SUR UNE ESPÈCE NOUVELLE D'HYDROÏDE
DES CÔTES DE FRANCE (*DYNAMENA DUBIA*)

PAR

ARMAND BILLARD

Professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Parmi les Hydroïdes récoltés sur ma demande par le D^r Cou-
LONGEAT, assistant de zoologie à mon laboratoire, j'ai trouvé une
forme intéressante, que je considère comme nouvelle et que
je propose d'appeler *Dynamena dubia*.

Les colonies, qui proviennent de la Pallice et sont fixées sur
une petite Algue verte, ne dépassent pas 1 cm. 5; leur hydro-
caule est divisé en articles séparés par des lignes obliques et
vue de face l'articulation se présente sous la forme de deux
cônes se pénétrant par leur pointe (fig. 1, *A* et *B*). Les hydrothè-
ques sont strictement opposées et occupent la partie proximale
de chaque article; sur l'une des faces elles se touchent, tandis
que sur l'autre elles sont légèrement écartées. Leur fond du
côté adcaulinaire est pourvu d'un processus plus ou moins
développé.

Ce qui caractérise ces hydrothèques c'est la forme de leur
orifice qui est dirigé verticalement et figure un biseau ou un
sifflet à bec court; ce large orifice est fermé par une grande
valve operculaire abcaulinaire et en outre par une petite lame
adcaulinaire relevée, continuant la paroi correspondante de
l'hydrothèque, qui paraît retroussée; cette lame adcaulinaire
est parfois difficile à mettre en évidence; les deux lames s'af-
frontent pour fermer l'orifice. Il n'y a pas de dents latérales
et il semble que le large orifice se soit formé par le développe-
ment exagéré de l'échancrure abcaulinaire du genre *Dynamena*
typique, tel que le définit BROCH (1), et par la réduction à zéro

(1) The Danish Ingolf Expedition, Hydroïda (P. II, 1913, p. 114).

de l'échancrure adcaulinaire, avec persistance de la lame adcaulinaire qui est alors rudimentaire et a pris un caractère spécial. Les hydranthes ne présentent pas de cul-de-sac abcaulinaire et c'est là une des raisons qui me fait placer cette forme

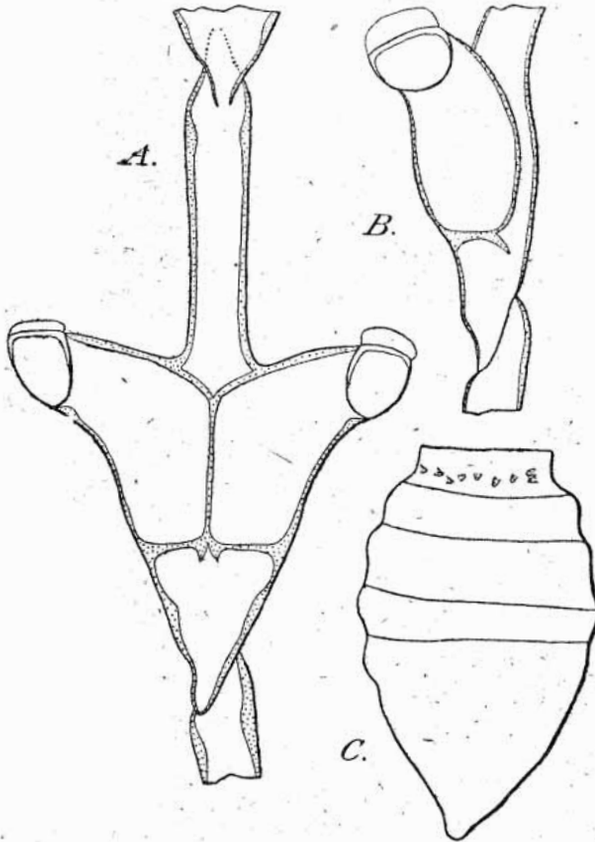


FIG. 1. — *Dynamena dubia*, n. sp.
A, partie d'hydrocaule, gr. 80; B, hydrothèque montrant l'orifice vu de face, gr. 80; C, gonothèque, gr. 49.

dans le genre *Dynamena*, dont elle possède aussi les hydrothèques opposées. On pourrait à la rigueur la considérer comme le chef de file d'un nouveau genre, mais depuis ces dernières années les genres ont été tellement multipliés dans la famille des Sertularides que j'hésite à créer un nouveau genre; je préfère rattacher cette espèce au genre *Dynamena*, au moins provisoirement, malgré la forme et la disposition un

peu différentes de l'opercule; sous ce rapport notre espèce établit le passage vers le genre *Thuiaria*, mais les hydroautes des *Thuiaria* possèdent un cul-de-sac abcaulinaire.

Les gonothèques sont ovales (fig. 1 C), tronquées à leur extrémité distale, qui présente un col étroit à l'intérieur duquel se voient de petites saillies périsarcales; de plus ces gonothèques sont annelées, mais les annellations sont faiblement marquées.

Cette espèce se rapproche du *Sertularia desmoides* Torrey (1), qui appartient au même groupe par les particularités de l'orifice et de l'opercule, mais la forme des hydrothèques est un peu différente; ces deux espèces ont des gonothèques qui se ressemblent.

J'ai récolté moi-même des échantillons de cette espèce à Biarritz (rocher de la Vierge), mais les deux colonies que je possède sont plus petites (3 mm.) et la partie distale de chaque article est plus courte, les paires d'hydrothèques sont alors plus rapprochées; l'orifice des hydrothèques bien que moins visible apparaît du même type. Les colonies ne portent pas de gonothèques. Le nanisme et le rapprochement des hydrothèques tiennent sans doute aux conditions différentes d'habitat.

Enfin M. DOLLFUS a recueilli aussi des spécimens de cette espèce entre l'île de Groix et les Glénans, par 24 mètres de fond; les colonies ont pour la plupart 1 cm. de hauteur, l'une pourtant atteignait 2 cm. 5; ces colonies montrent des rameaux stoloniques. Le plus souvent les articles, séparés aussi par des lignes d'articulation obliques, ne portent qu'une paire d'hydrothèques, mais parfois on en trouve deux paires; la partie distale de chaque article est allongée. L'une de ces colonies porte à la base une gonothèque complètement vide à paroi mince et onduluse, largement ouverte à son extrémité distale, sans col, ni saillies périsarcales, mais il semble que cette gonothèque n'est pas complète.

Les dimensions des échantillons des différentes provenances sont comme on le voit très voisines, l'intervalle des hydrothèques est plus faible dans les colonies de Biarritz, comme je

(1) The Hydroids of the Pacific coast of North America (*Univ. California publications, Zoology*, I, 1902, p. 65, pl. VIII, fig. 70-72); et NUTTIG (C. C.) American Hydroids, P. II. The Sertularidae (*Smithson. Instit. U. S. Nat. Mus. Special Bull.* 1904, p. 56, pl. III, fig. 1-3).

J'ai fait remarquer et la partie soudée est plus grande dans les formes de Bretagne.

Dimensions	Échantillons		
	La Pallice (type)	Biarritz	Bretagne
Longueur de la partie abcaulinaire des hydrothèques	245- 280 μ	245-260 μ	245-260 μ
Longueur de la partie libre des hydrothèques	215- 245 μ	200-215 μ	200-230 μ
Longueur de la partie soudée des hydrothèques	265- 280 μ	245-265 μ	300-345 μ
Largeur des hydrothèques (à l'orifice)	100- 110 μ	115-130 μ	115-130 μ
Intervalle entre les paires d'hydrothèques	445- 760 μ	165-330 μ	430-545 μ
Largeur de l'hydrocaule	85- 100 μ	65- 80 μ	100-115 μ
Longueur des gonothèques	1370-1485 μ		1320 μ
Largeur des — (maximum)	860- 960 μ		725 μ

En terminant j'indiquerai que la forme signalée par moi comme une variété de *Sertularia distans* Lamx. et provenant de l'expédition du « Travailleur » (1) doit être rapportée au *Dynamena dubia*, mais il s'agit d'une variété de taille plus grande (3 cm. 5) présentant quelques ramifications. Les articles portent le plus souvent deux paires d'hydrothèques, mais certains n'en ont qu'une seule paire. C'est par suite d'une méprise que j'ai figuré deux dents latérales à l'orifice, qui est semblable à celui de notre type, dans les hydrothèques les mieux conservées ; mais les lames operculaires sont absentes, une seule hydrothèque possédait encore dans une colonie la grande lame abcaulinaire. Les gonothèques manquent aussi à cet échantillon.

Les dimensions se rapprochent de celles des échantillons de Bretagne mais les dépassent, sauf pour la longueur de la partie soudée. Voici d'ailleurs ces dimensions pour cette variété :

(1) Expéditions scientifiques du « Travailleur » et du « Talisman ». Hydroïdes (Paris, Masson, 1906, in-4, p. 191, fig. 11).

Longueur de la partie abcaulinaire des hydrothèques.	245-300 μ
Longueur de la partie libre des hydrothèques.	260-350 μ
Longueur de la partie soudée des hydrothèques	315-330 μ
Largeur des hydrothèques (à l'orifice)	105-140 μ
Intervalle entre les paires d'hydrothèques.	410 775 μ
Largeur de l'hydrocaule.	120-175 μ