Explication de planches

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band (Jahr): 14 (1875-1877)

Heft 76

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

EXPLICATION DES PLANCHES

-000

Planche III bis.

Pisidiums de la faune profonde par S. Clessin.

V. § XXXV.

- Fig. 1. Pisidium demissum. Cless.
- Fig. 2. Pisidium Foreli. Cless.
- Fig. 3. Pisidium urinator. Cless.
- Fig. 4. Pisidium occupatum. Cless.
- Fig. 5. Pisidium profundum. Cless.

Dans toutes les figures de cette planche:

- a. Ligament.
- b. Dent cardinale externe.
- c. Dent cardinale interne.
- d. Dent latérale antérieure.
- e. Dent latérale postérieure.

Planche IV.

Planaria (Vortex) Lemani. G. du Plessis, par L. Graff.

Voir § XXXVI.

- Fig. 1. Coupe longitudinale à travers un animal durci dans l'alcool absolu, coloré dans la solution carminée de Beale. La direction de la coupe est indiquée dans la fig. 5. (Les cellules bacillipares n'ont pas été dessinées; le pénis situé dans la ligne médiane n'a pas été touché par la coupe).
 - bg. Tissu conjonctif.
 - c. Cils vibratiles.
 - d. Glandes vitellogènes.
 - e. Épithelium externe,

- e¹ Épithélium de la poche pharyngienne.
- g. Ganglion cérébral, avec une des grandes taches pigmentaires antérieures (œil) qui se ramifie à la surface du ganglion.
- h. Cellules spermatiques.

hm. Couche des muscles sous-cutanés.

- k. Germes.
- k^{I} Germes prenant l'apparence d'œufs.
- mz. Cellules stomachales.
- mz^1 Cellules stomachales déchirées, ayant perdu leur renflement claviforme.
- p. Pigment.
- R. Trompe (pharynx).

Rm, Rm^1 Cuticule externe et interne de la trompe.

- sm. Muscles longitudinaux étendus de la peau à la poche pharyngienne.
- Fig. 2. Fibres musculaires lisses sous-cutanées.
- a. Fibre non ramifiée; cette forme est peu commune.
- Fig. 3. Coupe de la trompe à un fort grossissement.
- bg. Tissu conjonctif.
- bgk. Noyaux du tissu conjonctif avec nucléoles.
- *lm*. Couche des fibres musculaires longitudinales.
- rm. Couche de fibres musculaires annulaires.
- m. Fibres musculaires radiées.
- Fig. 4. Cellules épithéliales de l'estomac, isolées.
- A. Cellules intactes.
- B. Cellules déchirées, la partie libre est enlevée.
- Fig. 5. Planaria Lemani, durcie à l'alcool absolu.

La ligne qui traverse la figure indique la direction suivant laquelle la coupe de la fig. 1 a été pratiquée.

- Fig. 6. Coupe schématique de l'animal.
- · o. Bouche.
 - R. Trompe.

- Rt. Poche de la trompe.
- d. Estomac ou intestin.
- g. Ganglion cérébral.
- pe. Organe de copulation.

Planche V.

Mesostomum Morgiense, G. du Plessis.

V. § XXXVIII.

- Fig. 1. L'animal entier, la face ventrale en l'air. Grossissement de 60 diamètres. L'on n'a indiqué dans la figure que les organes qui se voient sans le secours de réactifs ou de compresseur, à savoir : la peau et les cils périphériques, les contours du sac digestif, la trompe, les lobules des glandes vitellogènes, et la tache oculaire avec l'otocyste.
- Fig. 2 à 6. Détails histologiques. Grossissement 300 diamètres.
 - Fig. 2 a. Cellule épithéliale traitée par l'acide osmique.
 - b. La même cellule fraîche et détachée sur le vivant.
 - c. Groupe de cellules épithéliales après le traitement par l'acide osmique.
- Fig. 3. Quatre cellules de l'entoderme du sac digestif, après traitement par l'acide osmique.
 - Fig. 4a. Lobule du *vitellogène* aplati entre deux lames de verre.
 - b. Cellules libérées d'un lobule déchiré.
 - Fig. 5 a. Lobule du *germigène* ou ovaire rempli de germes et d'ovules, c'est-à-dire de noyaux et de nucléoles.
 - b. Noyaux sortis du germigène avec nucléoles en forme de biscuit.

- Fig. 6 a. Lobule testiculaire avec cellules rondes à petit noyau.
 - b. Une de ces cellules remplie de noyaux.
 - c. Cellule où ces noyaux s'allongent en zoospermes.
 - d. Zoospermes à divers degrés.
- Fig. 7. Otocyste dessiné à un grossissement de 500 diamètres, pour montrer les cordons supposés nerveux qui se rendent à la lentille centrale.
 - a. Otocyste vu de trois quarts.
 - b. Le même vu d'en haut.
 - c. Le même vu de profil.
- d. Le même conservé dans la glycérine ; l'on n'y voit plus le filet nerveux et la lentille est devenue granuleuse au centre.

PLANCHES VI et VII.

Niphargus puteanus, var. Forelii, Al. Humbert. V. § XXXIX.

Planche VI. Grossissement. Fig. 1. Niphargus puteanus Koch, var. Forelii. 12 Une des antennes supérieures . . . Fig. 2. 35 Antennes supérieures. Dernier article du Fig. 2a. fouet principal 285. . . . Soies et organes sensitifs du Fig. 2b.)) 7e article du fouet principal 360 Soie auditive du 1er article Fig. 2 c. 285de la tige Extrémité de la même soie Fig. 2d.)) plus fortement grossie. Fig. 2*e*. Fouet accessoire . . . 285Fig. 3. Une des antennes inférieures 35 Antennes inférieures. Dernier article. 285 Fig. 3a. Fig. 3b. Extrémité du premier article)) du fouet et base du second 285

207	SÉP.	ħΪ	J LÉMAN	þm	LL. 363
001	om.	D	DEMAIN		
Fig.	3c	» Epi	ne du second article		rossissement. 285
22-222	4.		es bords de la tête		750
	4a.	100	autre échantillon.		100
rıg.	4a.		nents		7 50
Fig	4b.		autre échantillon.		100
1 18.	40.	50	rompus?). Plus fort g		gamant
Fig.	5		ne , de profil ; vue pa	700	semen.
1 18.	Ο.	(1075)	re		7 2
Fig	50	<u>-</u>	e		7 2
			deux premi è res soie		12
1 15.	00.		ents		360
Fig	6.				72
	7.		aire		72
_	7a.	» »			285
	7b.	» »			190
200000000	7 c.	n	Pièce externe (p		
		Mâchoires. 2e pa		<i>a</i> rpo,	7 2
W1200H0RM	8a.	» »			285
Wangaran or	8 b.	» »	D .:		200
0.			es, très fortement gr		
Fig.	9.	Pattes-mâchoires			72
•	9a.	»	Lame du 1er artic	le .	190
(T)	9b.))	Une des soies de		
0			trémité de cette		360
Fig.	9c.))	Id.	_	360
	9d.	»	Lame du 2e articl	e	190
NORTH AND ADDRESS OF THE PARTY	9 e.))	1 ^{re} soie supérieur		
9		te	cette lame .		360
Fig.	9f.))	3e soie supérieur		
-		la même lame		•	360
			20	28	66 PSG 25

Planche VII.

	i	Grossissemen		
Fig. 10.	Patte; 1 ^{re} paire.			
Fig. 11.	» 2e paire (droite); vue par la face			
	externe	35		
Fig. 12.	» 3e paire (droite); face externe.	35		
Fig. 12 α.	» » » interne. ♀	35		
Fig. 13.	» 5e paire (droite); face externe. ♂	35		
Fig. $13a$.	» » minterne. ♀	35		
Fig. 13b.	» » vue dans le sens			
5	longitudinal. ♀	35		
Fig. 43 c.	» » Soies du 4° article	285		
Fig. 14.	Pattes natatoires; 1 ^{re} paire	35		
Fig. 14a.	» » Crochets de la			
	face interne de la tige	360		
Fig. 14b.	» » 3e paire. Soie bifurquée			
	du 1 ^{er} article du grand rameau	360		
Fig. 15.	Extrémité postérieure du corps. d'	22		
Fig. 16.	» »	22		
Fig. 17.	Patte sauteuse (droite); 1 ^{re} paire. Profil.			
	Face externe	35		
Fig. 18.	» » 2e paire. Profil.			
5E-1	Face externe	35		
Fig. 19.	» » 3e paire	35		
Fig. 19 a.	Patte sauteuse; 3º paire. 1º faisceau de			
soies sur le bord externe du 2º article 28				
Fig. 20.	Dernier segment (Telson)	35		
_				