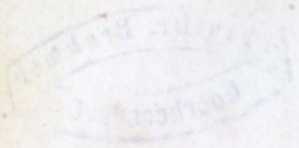




Handwörterbuch
der
P h y s i o l o g i e
mit
Rücksicht auf
physiologische Pathologie.

Dritter Band.

Erste Abtheilung.



PHOTOGRAPHIE

DU MUSEE NATIONAL

DU LOUVRE

APPARTEMENT DE LA REINE

DU LOUVRE

PARIS 1891

Handwörterbuch

der

Physiologie

mit

Rücksicht auf

physiologische Pathologie.

In

Verbindung mit mehreren Gelehrten

herausgegeben

von

Dr. Rudolph Wagner, ***

Professor in Göttingen.

Mit

Kupfern und in den Text eingedruckten Holzschnitten.

Dritter Band.

Erste Abtheilung.

Braunschweig,

Druck und Verlag von Friedr. Vieweg und Sohn.

1846.

QP
11
#236
1853
v.3
pt. 1

Institute
Hist. Med.

Withdrawn

571.03x

MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR WISSENSCHAFTSBEZOGENE
Bibliothek

02-2126

Erklärung der Kupfertafel (Tab. V.).

- Fig. 1 a. Die Magenschleimhaut von oben gesehen; die Mündungen der Labdrüsen von radienartig gestellten Cylinderepithelien umgeben.
» 1 b. Cylinderepithelien des Magens.
- Fig. 2 a. Labdrüsen vom Menschen mit feinkörnigem Inhalt.
» 2 b. Inhalt isolirt.
- Fig. 3 a. Labdrüsen vom Menschen mit feinkörnigem Inhalt und Zellenkernen.
» 3 b. Inhalt isolirt.
- Fig. 4 a. Labdrüse vom Menschen mit vollständig entwickelten Zellen, welche seitlich gestellt sind, während in der Mitte ein Raum mit Körnchen frei bleibt.
» 4 b. Die gewöhnliche Lagerung des Inhalts der Labdrüsen; unten keine Molekülen und Kerne, weiter nach oben die Labzellen.
» 4 c. Labzelle vom Menschen mit distinctor Wand und feinkörnigem Inhalt.
» 4 d. Eine andere stärker mit Körnchen gefüllt.
» 4 e. Zellenkern von Körnchen umlagert ohne Wand; weiterhin eine Labzelle mit zwei Kernen.
- Fig. 5. Zottenfalte aus dem menschlichen Magen.
- Fig. 6. Die Mündung einer Labdrüse seitlich gesehen, zwischen 2 Zottenfalten.
- Fig. 7. Seitliche Ansicht der Labdrüsen bei schwächerer Vergrößerung; man sieht einen Theil der Oberfläche der Schleimhaut mit gruppenweise geordneten Labdrüsenmündungen.
- Fig. 8. Eine lenticuläre Drüse aus dem Magen unterhalb der Labdrüsen gelagert.
- Fig. 9 a. Isolirte linsenförmige Drüse.
» 9 b. Deren Inhalt: Körnchen, Zellenkerne und rundliche Zellen.
- Fig. 10 a. Zotte aus dem Ileum während der Aufnahme von Chylus. Man sieht die Spitze der Zotte mit Chylus getränkt.
» 10 b. Cylinderepithelien der Zotten mit Fetttröpfchen gefüllt.
- Fig. 11 Zotte ohne Epithelium. Das Chylusgefäß mit kolbigem Ende ist angefüllt.
- Fig. 12 a. Mündungen der Dickdarmdrüsen mit radienartig gestelltem Cylinderepithelium.
» 12 b. Dickdarmdrüse mit Inhalt.
» 12 c. Inhalt isolirt.

Fig. 13 a. Mündungen der Lieberkühn'schen Drüsen.

» 13 b. Lieberkühn'sche Drüse mit Inhalt.

» 13 c. Isolirter Inhalt.

Fig. 14. Pilze aus dem Magen eines Kaninchens.

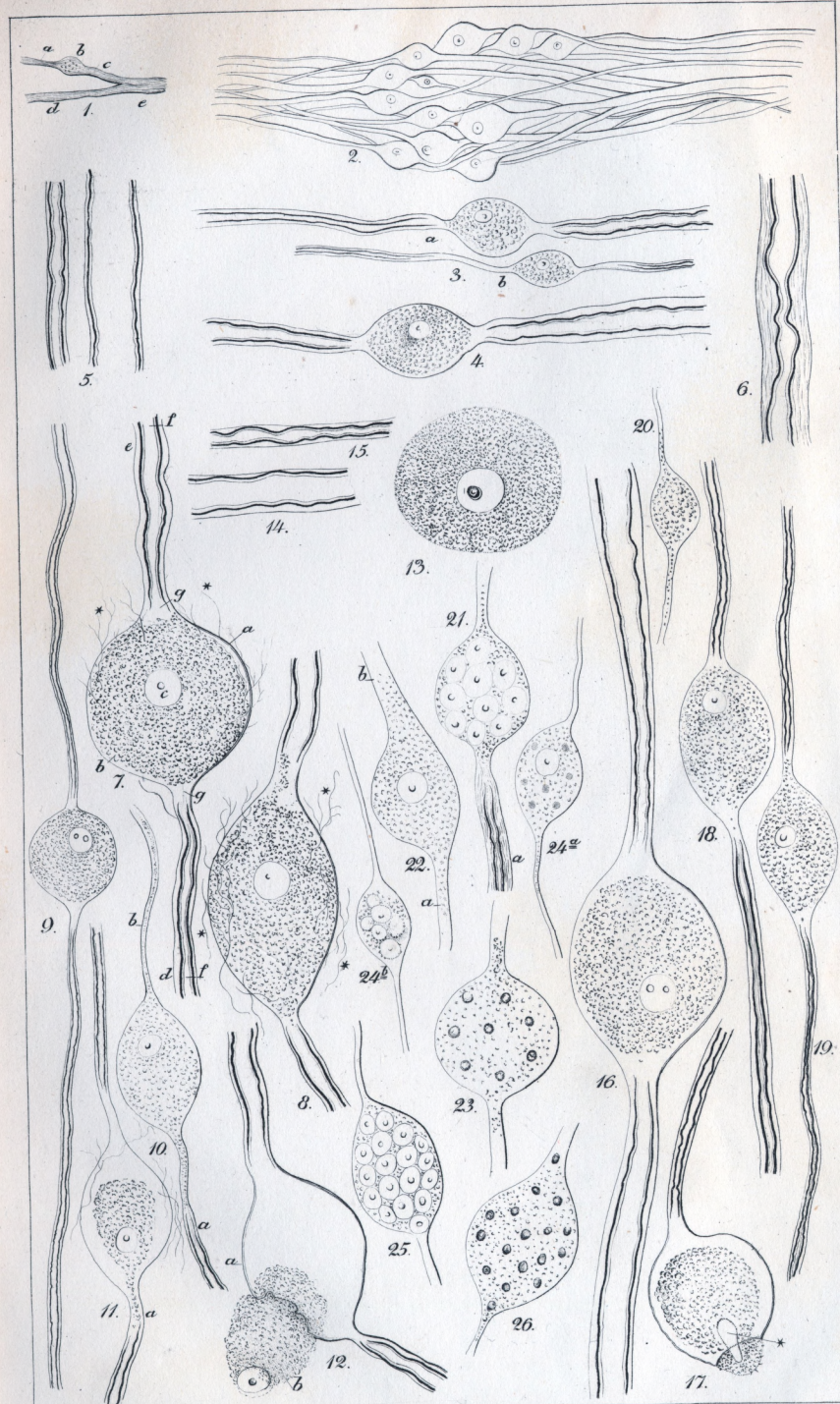
Fig. 15. Fadenpilze aus dem Dicdarm mit Sporen.

Fig. 16. Sarcina ventriculi und ihre Entwicklungsstadien.

Inhaltsverzeichniß der ersten Abtheilung des dritten Bandes.

	Seite
Schmecken, vom Professor Bidder in Dorpat	1
Schwangerchaft und Physiologie des weiblichen Organismus überhaupt, von Prof. Lühmann in Kiel	12
Seele und Seelenleben, von Prof. Voze in Göttingen.	142
Sehen, von Prof. Volkmann in Halle	264
Sinne im Allgemeinen, von Prof. Purkinje in Breslau	352
Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigung, vom Herausgeber. (Hiezu Tab. I—IV.)	360
Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf Herzbewegung, von Prof. Budge in Bonn	407
Sympathische Ganglien des Herzens. Zusatz zum vorhergehenden Artikel, vom Herausgeber.	452
Synovia (Gelenkflüssigkeit), von Prof. Frerichs in Göttingen	463
Temperament, Phystiognomik und Cranioscopie, von Prof. G. Harles in München	469
Thränensecretion, von Prof. Frerichs in Göttingen	617
Transsudation und Endosmose, von Dr. K. Bierordt in Carlsruhe	631
Verdauung, von Prof. Frerichs in Göttingen. (Hiezu Tab. V.)	658





R. Wagner, del.

S. Cavallari's Atelier.

