

Acinus pulmonis, v. <i>Elephas</i>	
Adrenal medulla of the rat, histochemistry, with special reference to acid phosphatase, Suppl. 17 = 1 ad Vol. XVI	
Adrenals, v. Surrénale	
Age-groups, v. Mitotic ratio, Thymus	
Alveolen, v. <i>Elephas</i>	
Anatomen, freie Vereinigung an Schweizerischen Hochschulen, 18. Tagung (1952)	432 ff.
Anatomie médico-chirurgicale (B)	270
Anatomistes et chirurgiens (B)	270
Argentaffin cells, v. Intestinum	
Argyrophile network in the rat's thymus, correlated with the age-groups, variations	221
Artère pulmonaire de l'homme, les lymphatiques	116
Arterien, v. Schilddrüsenarterien	
Auge junger Tritonlarven, Regenerationsvorgänge nach partieller Zerstörung der Retina durch Stilboestrol, (C)	438
Bewegungsapparat (Mißbildungen), v. Extremitäten	
„Bioplasmatique“, v. „Plasmatologie“	
Blutbildung, v. Haematopoiesis	
Blutkreislauf, v. Leberblutbahnen	
Brain, v. Hypertonic solutions	
Bronchien, v. <i>Elephas</i>	
<i>Bufo vulgaris</i> , v. Ontogenesis	
Cajal, v. Ramón y Cajal	
<i>Canis familiaris</i> , v. Diskusprolaps	
Cat, v. Spinothalamic fibres	
Cerebrum; développement du cerveau de la girafe	290
—, v. Commissura, Hypertonic solutions, Spinothalamic fibres, Thalamo-frontale, Zwischenhirn	
Cerveau, v. Cerebrum	
Chick embryo, v. Lipase	
Chirurgie, v. Anatomie, Anatomistes	
Coelomtheorie, v. Ontogenesis	
Colchicine, v. Mitotic ratio	
Commissura posterior, Entwicklung (C)	433
Connective cells of the human cornea, their relation to the nerve fibres . . .	184
Cor, v. Herzfragmente	
Cordon ombilical, hernies, v. Peritonaeum	
Cornea, v. Connective cells	

¹ (B) = New books – Livres nouveaux – Buchbesprechungen

(C) = Report or Demonstration – Communication ou Démonstration – Vortrag oder Demonstration

(R) = Survey – Revue générale – Übersicht

Corrigendum	440
Croissance, v. Fibrocytes	
Culture de tissus, v. Tissue cultures	
Degeneration, v. Spinothalamic fibres	
Dentine, structure. Etude comparée de l'os et de l'ivoire au microscope électronique	16
Diencephalon, v. Zwischenhirn	
Diskusprolaps beim Dackel (C)	435
Drossleinrichtungen in den zu- und abführenden Leberblutbahnen beim Hermelin	203
Duodenum, v. Peritoneum	
Elektronenmikroskop, v. Dentine	
Elektronenmikroskopie tierischer Zellen und Gewebe, Demonstrationen (C) .	440
<i>Elephas indicus</i> , respiratory tissue	308
Embryo (<i>Rana fusca</i> , <i>Bufo vulgaris</i>), Bildung und Längenwachstum, v. Onto- genesis	
Embryo, v. Haematopoiesis, Lipase, Neuro-mesodermal	
Entwicklungsstörungen der Extremitäten (B)	269
Epistropheus; Entwicklung des Dens epistrophei (C)	437
Epistropheus, normale und pathologische Entwicklung (C)	436
Epithelia in contact with fluids, polysaccharide content	191
Epithelium of the small intestine, histochemically detectable alkaline phos- phatase in the cuticular border	209
Epithelium of stomach, v. Mitotic ratio	
Exoplasma, v. « Plasmatologie »	
Extremitäten, Entwicklungsstörungen (B)	269
Faseranalytische Untersuchungen, v. Nerven	
Faserdicke in den Spinalnerven des Menschen, statistische Analyse	71
Ferments, v. Lipase, Phosphatase(n)	
Fibroblastes cultivés in vitro, détermination de la durée de la vie moyenne et de l'intercinèse	160
Fibrocytes; excitation et inhibition de la croissance étudiées sur des cultures in vitro de fibrocytes (C)	438
Fixation des tissus par substitution, méthode (C)	434
Frakturkallus der Ratte; Verhalten der alkalischen Phosphatase	29
Ganglienzellen, v. Nervi accessorii, Regeneration	
Gewebekulturen, v. Herzfragmente	
<i>Giraffa camelopardalis</i> , v. Cerebrum	
Haematopoiesis; foyers d'hématopoïèse dans la glande surrénale fœtale de <i>Mus musculus</i>	54
Hermelin, v. Leberblutbahnen	
Hernies du cordon ombilical, v. Peritoneum	
„Herringkörper“ v. Zwischenhirn	
Herzfragmente, in vitro gezüchtete, Analyse ihrer Kontraktionstätigkeit (C) .	435
Histochemie, v. Adrenal medulla, Phosphatase(n), Polysaccharide(s)	
Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen, Lehrbuch (B) . . .	268

Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen. Organe und Systeme (B)	267
Hühnchen-Embryo, v. Lipase	
Huf, v. Pferd	
Hyperneurotisation, v. Muscle fibres	
Hypertonic solutions, highly hypertonic solutions, structural changes produced in the brain and hypophysis by parenteral administration . . .	108
Hypophysis, v. Hypertonic solutions, Neurohypophyse	
Innervation proprioceptive des muscles (C)	439
Innervation, v. Muscle fibres	
Intercinèse, v. Fibroblastes	
Intestinum; argentaffin and mucous cells of the small and large intestines of the mouse	1
Intestinum v. Epithelium	
Isotopen, radioaktive, v. Phosphatase	
Ivoire, v. Dentine	
Kallus, v. Frakturkallus	
Kernvolumen, Bestimmung in Leberzellkulturen (C)	439
Knochen, lange, und Wirbel der Primaten, relative Dicke (C)	432
Konkreszenzlehre, v. Ontogenesis	
Large intestine, v. Intestinum	
Leber, v. Peritoneum	
Leberblutbahnen; Drossleinrichtungen in den zu- und abführenden Leberblutbahnen beim Hermelin	203
Leberzellkulturen, Bestimmung des Kernvolumens (C)	439
Lipase activity in the chick embryo, location	85
Lunge, v. Schweinelunge	
Lymphatiques de l'artère pulmonaire de l'homme.	116
Lymphatiques, vaisseaux lymphatiques; anastomoses entre les vaisseaux lymphatiques pterygoïdiens et parotidiens chez l'homme (C)	437
Man, v. Artère pulmonaire, Connective cells, Epistropheus, Histologie, Lymphatiques, Main, Muscle fibres, Nerven, Nervi accessorii, Spinalnerven, Tetanus, Thalamofrontale, Zwischenhirn	
Manus, v. Main, Sehnenscheiden	
Main; le nerf articulaire dorsal du premier espace interosseux de la main (C)	439
Maus, v. Haematopoiesis, Intestinum	
Methode, v. Fixation, Polysaccharides	
Methylthiouracil, v. Phosphatasen	
Mikroskopische Anatomie, v. Histologie	
Mißbildungen, v. Extremitäten, Neuro-mesodermal	
Mitotic ratio and colchicine sensitivity of the stomach epithelium of the white rat	233
Mucous cells, v. Intestinum	
<i>Mus musculus</i> , v. Haematopoiesis	
Muscle fibres in man; multiple motor innervation of individual muscle fibres in man	167

Muscles, innervation proprioceptive (C)	439
Muskelmodell vom Pferd (C)	440
Muskeln, v. Herzfragmente, Tetanus	
<i>Mustela erminea</i> , v. Leberblutbahnen	
Nebennieren, v. Surrénale	
Nerf articulaire, v. Main	
Nerve fibres, relation to the connective cells of the human cornea	184
Nerven, periphere, des Menschen, innere Struktur im Lichte faseranalytischer Untersuchungen	315
Nerven (Nervensystem, Zentralnervensystem), v. Commissura, Hypertonic solutions, Innervation, Muscle fibres, Nervi accessorii, Neuro-mesodermal, Regeneration, Spinalnerven, Spinothalamic fibres, Thalamofrontale, Zwischenhirn	
Nervi accessorii des Menschen, Ganglienzellen in der Pars spinalis (C)	433
Neurohypophyse und Zwischenhirn des Menschen, feinere Histologie einiger Abschnitte	367
Neuro-mesodermal relationships as illustrated by a specimen of synotia in the sheep	148
Niere, v. Peritoneum	
Nucleus pulposus, v. Diskusprolaps	
Ombilic, v. Peritoneum	
Ontogenesis; Bildung und Längenwachstum des Embryons von <i>Rana fusca</i> und von <i>Bufo vulgaris</i> nebst Bemerkungen zur Konkreszenzlehre und zur Coelomtheorie (Corrig. 440)	122
—; neuro-mesodermal relationships as illustrated by a specimen of synotia in the sheep	148
—, v. Cerebrum, Epistropheus, Extremitäten, Sehnenscheiden	
Os. Structure de la dentine. Etude comparée de l'os et de l'ivoire au microscope électronique	16
Os, v. Knochen, Phosphatase	
<i>Ovis</i> , v. Neuro-mesodermal	
Peritoneum; comportement du péritoine à l'étage de l'ombilic, au cours des hernies du cordon ombilical.	93
—; peritoneale Verhältnisse in der Leber-Niere-Duodenumnische (C)	438
Pferd, Hufmodell (C)	440
—, Muskelmodell (C)	440
Phosphatase; histochemically detectable alkaline phosphatase in the cuticular border of the epithelium of the small intestine	209
—; histochemistry of the adrenal medulla of the rat, with special reference to acid phosphatase, Suppl. 17 = 1 ad Vol. XVI	
—; Verhalten der alkalischen Phosphatase im Frakturkallus der Ratte	29
—; quantitative histochemical determination of phosphatase by means of radioactive lead	45
Phosphatasen; Einfluß von Methylthiouracil und Thyroxin auf die Phosphatasen verschiedener Rattenorgane	97
—; Einfluß von Methylthiouracil und Thyroxin auf die Phosphatasen verschiedener Organe thyreoidektomierter Ratten	298

« Plasmatologie »; comment on est parvenu à la notion de « Plasmatologie » et de « Bioplasmatique » (R)	244
Polysaccharide content of certain epithelia in contact with fluids	191
Polysaccharides; survey of histochemical methods used for the identifica- tion of polysaccharides and their derivatives (R)	355
Primaten, v. Knochen	
Protoplasma, v. « Plasmatologie »	
Pulmo, v. Artère, <i>Elephas</i> , Schweinelunge	
Radioactive lead, v. Phosphatase	
<i>Rana fusca</i> , v. Ontogenesis	
Ramón y Cajal, Santiago, 1852–1952. Commémoration	416
Rat, v. Mitotic ratio, Phosphatase(n), Thymus	
Regeneration der Fortsätze isolierter Spinalganglienzellen (C)	440
Regenerationsvorgänge, v. Auge	
Réseau lymphatique interpterygoidien et parotidien chez l'homme, anasto- moses (C)	437
Respiratory tissue of the Elephant (<i>Elephas indicus</i>)	308
Retina, v. Auge	
Schilddrüsenarterien, intrakapsuläre Anastomosen (C)	434
Schweinelunge, Anatomie (C)	436
Schweizerische Anatomen, v. Anatomen	
Sehnenscheiden; Topogenese der digitalen Sehnenscheiden	169
Sheep, v. Neuro-mesodermal	
Skelettmuskeln, v. Tetanus	
Small intestine, v. Intestinum	
Sociétés, v. Anatomen	
Spinalganglienzellen, v. Regeneration	
Spinalnerven des Menschen, statistische Analyse der Faserdicke	71
Spinothalamic fibres; termination of spinothalamic fibres in the cat as studied by the method of terminal degeneration	271
Statistische Analyse, v. Faserdicke	
Stilboestrol, v. Auge	
Stomach epithelium, v. Mitotic ratio	
Surrénale, glande surrénale fœtale, v. Haematopoiesis	
Synotia in the sheep; neuro-mesodermal relationships as illustrated by a specimen of synotia in the sheep	148
Synplasma, v. « Plasmatologie »	
Tendines (Vaginae tendinum), v. Sehnenscheiden	
Teratologie, v. Extremitäten	
Terminal degeneration, v. Spinothalamic fibres	
Tetanus und Tonus der quergestreiften Skelettmuskeln der Wirbeltiere und des Menschen (B)	269
Thalamofrontale Bahnen beim Menschen, makroskopische Präparation (C)	433
Thalamus, v. Spinothalamic fibres	
Thiouracil, v. Phosphatasen	

Thymus; variations of the argyrophile network in the rat's thymus, correlated with the age-groups	221
Thyreoidea, v. Schilddrüsenarterien	
Thyreoidektomie, v. Phosphatasen	
Thyroxin, v. Phosphatasen	
Tissue cultures, v. Fibroblastes, Fibrocytes, Herzfragmente, Leberzell- kulturen	
Tonus, v. Tetanus	
Topogenese, v. Sehnenscheiden	
Tritonlarven, v. Auge	
Vaisseaux lymphatiques, v. Lymphatiques	
Vertebra, v. Diskusprolaps, Epistropheus, Knochen	
Vertebratae, v. Tetanus	
Wirbel, v. Knochen	
Zwischenhirn und Neurohypophyse des Menschen, feinere Histologie einiger Abschnitte	367
News from Universities – Nouvelles Universitaires Universitätsnachrichten	
Rouvière, H.	366
Stieve, H.	267