

REGISTER RERUM ad Vol. XIII¹⁾

Adrenals, cf. Nebenniereninnervation	
Anatomie humaine, traité (B)	232
Articulus genus, v. Kniegelenk	
Biliaire, vésicule biliaire, v. Neurovégétatif	
Blood cells; further observations upon incinerated blood cells with the phase-contrast microscope	337
Cerebrum, v. Cortical areas, Forebrain, Hypothalamisch-neurohypophysäres System, Lamina spiralis, Tuber cinereum	
Cœur, innervation (fibres myélinisées)	119
Cor, v. Herzinnervation, Valvule	
Cornea; problème de l'innervation de la cornée	63
Cortical areas after hemidecortication in the albino rat	225
Cortische Ganglienzellen, v. Lamina spiralis	
Extremitates, v. Kniegelenk, Limb bones	
Exoplasma (Rapport synthétique) (R)	403
Fel; vesica fellea, v. Neurovégétatif	
Fibres myélinisées, v. Cœur	
Forebrain of the reptiles, contributions to the knowledge of the medial wall	90
Frosch-Rückenmark, v. Rückenmark	
Gallenblase, v. Neurovégétatif	
Ganglia of rami communicantes in man and mammals, particularly monkey	329
Ganglions sympathiques, v. Sympathicus	
Genus, articulus genus, v. Kniegelenk	
Hemidecortication, v. Cortical areas	
Herzinnervation; Innervation der Pulmonalisklappen	30
—, cf. Cœur	
Histochemie des neurosekretorischen hypothalamisch-neurohypophysären Systems	233
Histochimie, v. Mucopolysaccharides	
Hypophyse, v. Hypothalamisch-neurohypophysäres System, Tuber cinereum	
Hypothalamisch-neurohypophysäres System, neurosekretorisches, Histochemie	233
Hypothalamus, v. Tuber cinereum	
Incineration (blood cells), v. Blood cells	
Infundibulum (Meerschweinchen), v. Tuber cinereum	
Integrationsorgan, v. Nervengewebe	
Kidney, v. Renal nerves	
Kniegelenk, Evolution innerhalb der Wirbeltierreihe	288
Lamina spiralis; existence d'un plexus nerveux marginal et paramarginal au niveau de la lame spirale et du sillon spiral interne chez l'homme	16
Limb bones in the mouse, two congenital defects	371

¹⁾ (B) = New books – Livres nouveaux – Buchbesprechungen
(R) = Survey – Revue générale – Übersicht

<i>Mammalia</i> , cf. Ganglia	
Man, v. Anatomie, Ganglia, Lamina spiralis, Sympathicus	
Maus, v. Limb bones	
Medulla, v. Rückenmark	
Meerschweinchen, v. Tuber cinereum	
Métachromasie, v. Mucopolysaccharides	
Metallbeschattung v. Nervengewebe	
Methode, v. Nervengewebe	
Microscope (Phase-contrast) v. Blood cells	
Mißbildungen, v. Limb bones	
Mitochondrien, Verhalten bei Einwirkung verschiedener Pharmaka (Untersuchungen mit dem Phasenkontrastmikroskop an Gewebekulturen)	385
Monkey, v. Ganglia	
Mucopolysaccharides, étude histochimique (Gélee de <i>Wharton</i> et substance métachromatique des vaisseaux).	256
Nebenniereninnervation, experimentell-morphologische Analyse	81
Nerven (Nervensystem, Zentralnervensystem), cf. Cœur, Cornea, Cortical areas, Forebrain, Ganglia, Herznervation, Hypothalamisch-neurohypophysäres System, Lamina spiralis, Nebenniereninnervation, Neurovégétatif, Poumon, Renal, Rückenmark, Sympathicus, Tuber cinereum	
Nervengewebe, Reliefbild (nach Anwendung der Metallbeschattung) . . .	351
Neurohypophyse, v. Tuber cinereum	
Neurovégétatif, système neurovégétatif périphérique (Innervation intramurale de la vésicule biliaire humaine)	171
Oculus, cf. Cornea	
Ontogenesis, v. Limb bones	
Osteoblastenkulturen, v. Mitochondrien	
Phase-contrast microscope, v. Blood cells, Mitochondrien	
Phylogenesis, v. Kniegelenk	
Plexus paramarginalis et marginalis, v. Lamina spiralis	
Polysaccharides, v. Mucopolysaccharides	
Poumon, étude neurohistologique	193
Pulmo, v. Poumon	
Pulmonalisklappen, Innervation	30
Rami communicantes, v. Ganglia	
<i>Rana</i> , v. Rückenmark	
Rat, v. Cortical areas	
Reliefbild, v. Nervengewebe	
Renal nerves, intrinsic	1
Reptiles, v. Forebrain	
Rückenmark; Frosch-Rückenmark, Ausbildung der grauen Substanz . . .	101
Sulcus spiralis internus, v. Lamina spiralis	
Sympathicus; variations de la structure des synapses dans les ganglions sympathiques chez l'homme	163
—, v. Ganglia	
Synapses, v. Sympathicus	

Tissue cultures, v. Mitochondrien	
Tricuspidalis, v. Valvule	
Tuber cinereum des Meerschweinchens und seine topographischen Beziehungen zum Infundibulum	125
Umbilicalis, funiculus umbilicalis, v. Mucopolysaccharides	
Vaisseaux (substance métachromatique), v. Mucopolysaccharides	
Valvule quinticuspide, un cas	379
<i>Vertebratae</i> , v. Kniegelenk	
Vesica fellea, v. Neurovégétatif	
<i>Whartonsche</i> Sulze, v. Mucopolysaccharides	
Wirbeltierreihe, v. Evolution des Kniegelenks	

News from Universities – Nouvelles Universitaires
Universitätsnachrichten

Gisel, A.	336	Politzer, G.	336
-------------------	-----	----------------------	-----