

Abdomen, v. Arteria epigastrica cranialis	
Absorption, v. Arachnoidea	
Acétylcholine et choline estérases, recherches histochimiques (IV.): L'acétylcholinestérase dans le thymus et la mesure biochimique de son activité	361
Adrenals, v. Nebennierenrinde	
Amyloid; die im Amyloid vorkommende Doppelbrechung	73
Anatomie humaine descriptive et topographique (I. Tête et cou; II. Tronc; III. Membres. Système nerveux centrale) (B)	92
Anatomistes; union libre des anatomistes des universités suisses, 21 ^e réunion (1955), comptes rendus (C)	396ff.
Arachnoidea; fate of certain foreign colloids and crystalloids after sub-arachnoid injection	112
Artère hémorroïdale supérieure, domaine (C)	413
Artères; disposition des artères dans les différentes couches de la paroi du rectum (C)	414
Arteria epigastrica cranialis, Beziehungen zum Zwerchfell und zu den Musculi transversi thoracis et abdominis	85
Arteriae; nature of pedunculated nodules	266
Arterial anatomy of the carpal bones	331
Artérites périphériques, v. Sympathicus	
Articulation of the human fingers, anatomical and functional investigations, Suppl. 24 (= 2 ad Vol. XXV)	
—, cf. Synovia	
Auge, v. Innervation, Tritonaugen	
Auricula, v. Ohrmuschel	
Autonome Nerven, v. Ganglien	
Aves, v. Eischale	
Avian egg, v. Eischale	
Axotomie, v. Ganglien	
Basophilic substance, cytoplasmic, v. Pankreas	
Belegzelle des Magens, v. Magen	
Biréfringence, v. Amyloid	
Blocking mechanisms in arteries, v. Arteriae	
Body weight, v. Foot	
Bone, membrane bone, v. Fetal tissues	
Bones, carpal bones, v. Carpal bones	
Bouquetin, v. Innervation	
Buerger-Winiwarter, maladie, v. Vaisseaux	
<i>Canis familiaris</i> , v. Innenohr, Zwischenhirn	
<i>Capra ibex</i> , v. Innervation	
<i>Capreolus capreolus</i> , v. Innervation	

¹ (B) = Book reviews – Livres nouveaux – Buchbesprechungen

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

Carotid body tumor, structure	220
Carpal bones, arterial anatomy	331
Caryométrie; recherches caryométriques sur des cultures des tissus. (XVI.): Comportement de la taille nucléaire et nucléolaire ainsi que du quotient nucléo-nucléolaire après administration de tryptaflavine	45
Cerebellum; quantitative Verschiebungen der Schichten innerhalb des Windungsverlaufes der Kleinhirnrinde und ihre biologische Bedeutung	65
—, human, note on the morphology	309
Cerebral cortex of normal and hypothyroid rats	160
Cerebral cortex, v. Cerebrum	
Cerebrum; sillons fondamentaux du cortex cérébral, des mammifères infé- rieures jusqu'à l'homme. Les sillons cérébraux particuliers aux primates	183
Cerebrum, v. Commissura anterior, Hypothalamus, Innenohr, Zwischenhirn	
Chair carrée de <i>Sylvius</i> , véritable terminaison (C)	404
Chevreuil, v. Innervation	
Chicken, v. Glycogen rhythm, Stilboestrol	
Choline estérases, v. Acétylcholine	
Chromosomen, v. Letalfaktoren	
Ciliary arteries, v. Arteriae	
Cinématographie en contrast de phase, v. Neurites, Tissue cultures	
Cobaye, v. Ependyme, Placenta	
Colloids (injection), v. Arachnoidea	
Commissura anterior; étude macroscopique de la commissure blanche antérieure et des voies olfactives chez le mouton (C)	404
Comptes rendus, v. Anatomistes	
Cones, v. Glycogen inclusion	
Cor, v. Herzfragmente, Pathologische Anatomie	
Cornea; «plexus subbasalis corneae» de <i>Hoyer</i>	273
Corps; poids du corps, v. Foot	
Cranium, v. Fetal tissues, Schädel	
Crystalloids (injection), v. Arachnoidea	
Cultures de tissus, v. Caryométrie	
Cytochemistry, v. Histochemistry, Histology	
Cytoplasmic basophilic substance, v. Pankreas	
Dégénérescence des expansions sympathiques intraganglionnaires régénérées	53
Dentes; détection du degré de minéralisation des diverses structures de l'émail dentaire par microradiographie et par impregnation argentique (C)	399
—, v. Zahnkeime, Zahnkeimtransplantationen	
Diabetes (Pankreatektomie), v. Zwischenhirn	
Diaphragma, v. Arteria epigastrica cranialis	
Dichroismus, v. Amyloid	
Digestion, v. Graisse	
Digit, v. Fingers	
Doigts, v. Fingers	
Doppelbrechung; die im Amyloid vorkommende Doppelbrechung	73
Double refraction, v. Amyloid	
Ductus cochlearis, Epithel, Differenzierungsvorgänge (C)	402

Ear, v. Innenohr, Ohrmuschel	
Eggs, avian, shells, v. Eischale	
Eischale der Vögel, mikroskopische Veränderungen im Laufe der Inkubationszeit	141
Email dentaire, v. Dentes	
Embryo, v. Fetal tissues, Glomi vasculaires, Ohrmuschel, Zahnkeime, Zahnkeimtransplantationen	
Embryonale Zelle, v. Triäthylenmelamin	
Entwicklungsbewegungen, v. Ohrmuschel	
Ependyme; développement de l'innervation épendymaire chez le cobaye . .	78
Erbfaktor «Fused» der Hausmaus, entwicklungsgeschichtliche Analyse (C)	403
Erbpathologie, v. Letalfaktoren	
Estérasen, v. Acétylcholine. . .	
Extremitäten, v. Carpal bones, Fingers, Foot, Ohrmuschel, Vaisseaux	
Eyes, v. Augen	
Fat, v. Graisse, Placenta	
Ferments, v. Acétylcholine. . .	
Fetal tissues of mammals, reactions to injury (V.): Membrane bone . .	280
Fett, v. Graisse, Placenta	
Fingers, human, articulation, anatomical and functional investigations, Suppl. 24 (= 2 ad Vol. XXV)	
Foot as a support	34
Frog ontogenesis, v. Glycogen inclusion	
Funktionelle Anatomie, v. Fingers, Myosystema, Ohrmuschel	
Fuß, v. Foot	
Ganglien; Korrelation morphologischer und funktioneller Veränderungen in autonomen Ganglien nach Axotomie (C)	408
—, v. Sympathicus	
Gefäße, v. Vessels	
Gefäßwandung; Retikuloendothel als Gefäßwandung (C)	400
Genitalien, äußere, beim Menschen, Spaltungen und Verdopplungen (C) . .	408
Genphysiologie der Entwicklung, v. Letalfaktoren	
Gestation, v. Placenta	
Glomi vasculaires dans la cavité orbitaire de fœtus humains (C)	399
Glycogen inclusion of the visual cells and its hypothetical role in the photo-mechanical responses (Histochemical investigation during frog ontogenesis)	319
Glycogen rhythm, diurnal, in chicken, influence of some endogenous and exogenous factors	286
Glycogène, v. Placenta	
Glykogen, v. Glycogen	
Gomori-Färbung, v. Zwischenhirn	
Graisse rénale et graisse digestive (C)	396
Graisse, v. Placenta	
Gravidity, v. Placenta, Zwischenhirn	
Guinea-pig, v. Ependyme, Placenta	
Gyri, v. Cerebellum	

Haussäugetiere, v. Schädel	
Heredopathie, v. Erbfaktor, Letalfaktoren	
Herring-Körper, v. Zwischenhirn	
Herzfragmente; Einrichtung für photoelektrische Registrierung der Kontraktion von in vitro schlagenden Herzfragmenten (C)	400
Histochemistry, v. Acétylcholine. . . , Histology, Magen	
Histologie; préparation histologique comme négatif de l'agrandissement (C)	414
Histologie, pathologische, v. Pathologische Anatomie	
Histology; quantitative methods in histology and microscopic histochemistry (B)	94
Hormone, v. Zwischenhirn	
Hoyer («plexus subbasalis corneae»), v. Cornea	
Hühnchenentwicklung, Beeinflussung durch Stilboestrol (C)	398
Human cerebellum, note on the morphology	309
Hund, v. Zwischenhirn	
Hypophysis, v. Neurohypophyse	
Hypothalamus einiger Prosimier, Struktur (C)	405
Hypothyroid rats, v. Cerebral cortex	
Injection, subarachnoid, v. Arachnoidea	
Injury; reactions of mammalian fetal tissues to injury (V.): Membrane bone	280
Implantation von Zahnkeimen, (I)	97
—, v. Zahnkeim . . .	
Innenohr und seine Gefäße beim Menschen und Hund, histologische Studien zu seiner vegetativen und cerebralen Innervation (C)	415
Innervation proprioceptive des muscles extrinsèques de l'œil chez le bouquetin et le chevreuil (C)	403
Innervation, v. Ependyme, Innenohr	
Insulin, v. Zwischenhirn	
Karger, Dr. Heinz, 60. Geburtstag	vor 97
Karyometrie, v. Caryométrie	
Kehlkopf, Beitrag zu seiner Kenntnis (C)	406
Kephalothorakopagen, v. Schädel	
Kerngrößen, v. Nuclei	
Kernvolumen-Veränderungen bei morphokinetischen Vorgängen in der Nebennierenrinde (C)	405
Kleinhirnrinde; quantitative Verschiebungen der Schichten innerhalb des Windungsverlaufes der Kleinhirnrinde und ihre biologische Bedeutung	65
Körpergewicht, v. Foot	
Korrosionspräparate, Injektion mit Plexen M 381 (C)	415
Larynx, v. Kehlkopf	
Leiopelma hochstetteri, v. Respiratory surfaces	
Lemniscus transversus (obliquus, rectus) trunci, v. Myosystema	
Letalfaktoren in ihrer Bedeutung für Erbpathologie und Genphysiologie der Entwicklung (B)	94
Locomotion, v. Myosystema	
Magen; histochemische Untersuchungen an der Belegzelle des Magens (C)	407
Mammalia, v. Cerebrum, Fetal tissues, Schädel	

Man, v. Anatomie, Cerebellum, Cerebrum, Fingers, Genitalien, Glomi vasculares, Innenohr, Muscles, Myosystema, Ohrmuschel, Schädel, Tunica albuginea, Vena saphena magna	
Meerschweinchen, v. Ependyme, Placenta	
Membrane bone, v. Fetal tissues	
Methode, v. Herzfragmente, Histologie, Korrosionspräparate, Netzhaut, Silver impregnation	
Methods, quantitative, in histology and microscopic histochemistry (B)	94
Microcinématographie en contraste de phase, v. Neurites, Tissue cultures	
Microradiographie, v. Dentes	
Microscope, v. Histologie	
Mikrotom, v. Netzhaut	
Minéralisation, v. Dentes	
Mißbildungen, v. Genitalien, Schädel	
Mitose, v. Caryométrie, Triäthylenmelamin	
Mouton, v. Commissura anterior	
Müller's fibers in the retina, v. Silver impregnation	
Mus musculus, v. Erbfaktor «Fused»	
Muscles; divers facteurs intervenant dans l'organogénèse des muscles: le cas du muscle triangulaire du sternum chez l'homme (C)	397
—, v. Innervation, Myosystema, Sylvius	
Musculi transversi thoracis et abdominis, v. Arteria epigastrica cranialis	
Musculus quadratus plantae, v. Chair carrée de Sylvius	
Musculus transversus thoracis, v. Muscles	
Mutationen, v. Letalfaktoren	
Myoblasten, v. Muscles	
Myosystema trioplanulare trunci and its biomechanical characteristics related to the technique of locomotion	192
Nebennierenrinde; Kernvolumen-Veränderungen bei morphokinetischen Vorgängen in der Nebennierenrinde (C)	405
Necrologia	416
Nerven (Nervensystem, Zentralnervensystem), v. Cerebellum, Cerebral cortex, Cerebrum, Cornea, Ependyme, Ganglien, Hypothalamus, Innenohr, Innervation, Neurites, Pathologische Anatomie, Netzhaut, Silver impregnation, Sympathicus, Vagus, Zwischenhirn	
Netzhaut, Dünnschnitttechnik (C)	396
Neurites; mécanisme de croissance des neurites en cultures étudié par la microcinématographie en contraste de phase (C)	412
Neurohistologische Beobachtungen am Zwischenhirn des graviden Hundes (C)	405
Neurohypophyse und Zwischenhirn, feinere Histologie einiger Abschnitte (II.): Morphologische Veränderungen im Zwischenhirn des Hundes nach Pankreatektomie	1
Neurosekretion, v. Neurohypophyse	
Nuclei; recherches caryométriques sur des cultures de tissus (XVI.): Comportement de la taille nucléaire et nucléolaire ainsi que du quotient nucléo-nucléolaire après administration de tryptaflavine	45
—, v. Kernvolumen- . . .	
Nucleoli, v. Nuclei	

Nucleus dorsalis nervi vagi	371
Obituary	416
Oeil, v. Innervation	
Ocufs des oiseaux, v. Eischale	
Ohr, v. Ductus cochlearis, Innenohr	
Ohrmuschel, menschliche, entwicklungsfunktionelle Untersuchungen . . .	204
Olfactorius, v. Commissura anterior	
Ontogenesis, v. Ductus cochlearis, Ependyme, Erbfaktor «Fused», Genitalien, Glycogen inclusion, Letalfaktoren, Muscles, Ohrmuschel, Stilboestrol, Triäthylenmelamin, Tritonaugen, Zahnkeime, Zahnkeimtransplantationen	
Orbita; glomi vasculaires dans la cavité orbitaire de fœtus humains (C) .	399
Oreille, v. Innenohr, Ohrmuschel	
Organogénèse, v. Muscles	
Os, v. Bones	
Os (membrane bone), v. Fetal tissues	
Ova aviorum, v. Eischale	
Ovis, v. Commissura anterior	
Pancreas, v. Pankreas	
Pankreas; cytoplasmic basophilic substance of the exocrine pancreatic cells, Suppl. 23 (= 1 ad Vol. XXV)	
Pankreas (Pankreatektomie), v. Zwischenhirn	
Pathologische Anatomie, spezielle, Lehrbuch (Bd. I, Lfg. 1) (B)	92
Pathologische Anatomie und Histologie, spezielle, Handbuch (13. Band: Nervensystem, III. Teil) (B)	95
Pedunculated nodules, nature	266
Pes, v. Foot	
Phasenkontrast-Mikroskop, v. Tissue cultures, Neurites	
Photomechanical responses (visual cells), v. Glycogen inclusion	
Pied, v. Foot	
Pinna, v. Ohrmuschel	
Placenta; variations de la teneur en glycogène et en graisse du placenta de cobaye, au cours de la gestation (C)	398
Plexen M 381, v. Korrosionspräparate	
Polarisationsmikroskop, v. Amyloid	
Primates, v. Cerebrum, Prosimier	
Prosimier; Struktur des Hypothalamus einiger Prosimier (C)	405
Purkinjesche Zellen, v. Cerebellum	
Purkyne, Jan Evangelista, Opera omnia (IV.: Dissertationes discipulorum) (B)	93
Radiomimetische Substanzen, v. Triäthylenmelamin	
Rana, v. Glycogen inclusion	
Rat, v. Cerebral cortex	
Reconstruction, v. Histologie	
Rectum; disposition des artères dans les différentes couches de la paroi du rectum (C)	414
—, v. Artère	

Regeneration, v. Dégénérescence	
Ren, v. Graisse	
Respiratory surfaces in <i>Leiopelma hochstetteri</i> (Fitzinger) and <i>Xenopus laevis</i> (Daudin), vascularization	346
Retikuloendothel als Gefäßwandung (C)	400
Retina, v. Glycogen inclusion, Netzhaut, Silver impregnation	
Rhythm, v. Glycogen rhythm	
Rods, v. Glycogen inclusion	
Röntgenbilder, v. Schädel	
Schädel, Kenntnis bei monosymmetrischen Kephalthorakopagen von Haus-säugetieren (C)	411
Schädel eines Mannes, Serie makroskopischer Frontalschnitte mit den dazu-gehörigen Röntgenbildern (C)	415
Sexualhormone, v. Stilboestrol	
Sillons fondamentaux, v. Cerebrum	
Silver impregnation of Müller's fibers in the retina, after paraffin embedding with a description of the branches of these fibers	188
—, cf. Dentes	
Société, v. Anatomistes	
Spaltlinienbild, v. Tunica albuginea	
Splen, v. Gefäßwandung	
Sternum, mouvement (C)	413
Sternum, v. Muscles	
Stilboestrol, Beeinflussung der Hühnchenentwicklung (C)	398
Studnička, F. K. †	416
Subarachnoid injection, v. Arachnoidea	
Substantia adamantina, v. Dentes	
Suisse, v. Anatomistes	
Sulci, v. Cerebrum	
Sylvius; véritable terminaison de la chair carrée de Sylvius (C)	404
Sympathicus; dégénérescence des expansions sympathiques intraganglion-naires régénérées	53
—, morphologie des ganglions nerveux sympathiques au cours des artérites périphériques (C)	409
Synovia, anatomische Grundlagen zu ihrer Sekretion (C)	404
Teratologie, v. Genitalien, Schädel	
Testis, v. Tunica albuginea	
Thorax, v. Arteria epigastrica cranialis	
Thymus, v. Acétylcholine . . .	
Thyreoidea, v. Cerebral cortex	
Thyroid arteries, v. Arteriae	
Tibia, v. Chair carrée de Sylvius	
Tissue cultures; mouvement actif des cellules de différents tissus étudiés par cinématographie en contraste de phase (C)	411
—, v. Caryométrie, Herzfragmente, Neurites, Nuclei	
Topographische Anatomie, v. Anatomie	
Transplantation, v. Zahnkeim . . . , Implantation	

Triaethylenmelamin und andere radiomimetische Substanzen, Wirkung auf die embryonale Zelle (C)	401
Triaethylenmelamin, Schädigung larvaler Tritonaugen (C)	402
Tritonaugen, larvale, Schädigung durch Triaethylenmelamin (C)	402
Truncus, v. Myosystema	
Trypaflavine, v. Nuclei	
Tumoren, v. Carotid body	
Tunica albuginea testis des Menschen, Spaltlinienbild (C)	410
Vagus; the dorsal vagal nucleus	371
Vaisseaux sanguins du membre supérieur au cours de la maladie de <i>Buerger</i> (C)	409
Vaisseaux, v. Vessels	
Vascularization of respiratory surfaces in <i>Leiopelma hochstetteri</i> (Fitzinger) and <i>Xenopus laevis</i> (Daudin)	346
Vascularization, v. Carpal bones	
Vena saphena magna, Mündung beim Menschen (C)	406
Ventriculus, v. Magen	
Vererbung, v. Letalfaktoren	
Vessels, v. Artère(s), Arteria epigastrica cranialis, Arteriae, Arterial anatomy, Artérites, Carotid body, Gefäßwandung, Glomi vasculaires, Innenohr, Respiratory surfaces, Vaisseaux, Vena	
Visual cells, v. Glycogen inclusion	
Vögel (Eischale), v. Eischale	
<i>Xenopus laevis</i> , v. Respiratory surfaces	
Zahnkeime, Implantation (I.)	97
Zahnkeimtransplantationen, Histobiologie (C)	407
Zahnkeimtransplantationen, Röntgenuntersuchungen (C)	407
Zahnschmelz, v. Dentes	
Zwischenhirn des graviden Hundes, neurohistologische Beobachtungen (C)	405
Zwischenhirn und Neurohypophyse, feinere Histologie einiger Abschnitte (II.): Morphologische Veränderungen im Zwischenhirn des Hundes nach Pankreatektomie	1
Zyto . . . , v. Cyto . . .	
News from Universities – Nouvelles universitaires – Hochschulnachrichten	
Kopsch, F.	96
Leonhardt, H.	96
Pernkopf, E.	96
Peter, K.	96