

80, 78, 1933, (quoted in Asdell, 1946). – *Marshall, A. J.*: Proc. Linn. Soc. London, 159, 103, 1946–47. – *Marshall, F. H. A.*: The Physiology of Reproduction. London, 1922. – Id.: Proc. Roy. Soc. London B.122, 413, 1937. – Id.: Biol. Rev. 17, 68, 1942. – *Noback, C.*: Anat. Rec. 73, 209, 1939. – *Pearson, O. P.*: Am. J. Anat. 75, 39, 1944. – *Rakoff, A. E., L. G. Feo and L. Goldstein*: Am. J. Obst. a. Gynec. 47, 467, 1944. – *Robson, J. M.*: Recent Advances in Sex and Reproduct. Physiology, 3rd Edit. London, 1947. – *Rossmann, I. and G. W. Bartelmez*: Am. J. Obst. a. Gynec. 52, 28, 1946. – *Tomilin, M. I.*: Proc. Zool. Soc. London, 110–112 A, 43, 1940. – *Van der Horst, C. and J. Gillmann*: S. Afric. J. Medic. Sci. 6, 27, 1941. – *Wells, L. J. and M. Zalesky*: Am. J. Anat. 66, 429, 1940. – *West, E. and H. L. Fevold*: Proc. Soc. exp. Biol. a. Med. 44, 446, 1940. – *Wilson, R. B., L. M. Randall and A. E. Osterberg*: Am. J. Obst. a. Gynec. 37, 59, 1939. (quoted in Robson, 1947). – *Wütschi, E.*: Endocrinology 27, 437, 1940. – *Wolfe, J. M.*: Am. J. Anat. 48, 391, 1931. – *Zondek, B. and F. Sulman*: Proc. Soc. exp. Biol. a. Med. 43, 86, 1940. – *Zuckerman, S.*: Proc. Zool. Soc. London 1, 325, 1931 – Id.: J. Phys. 84, 191, 1935. – Id.: Proc. Zool. Soc. London 315, 1937. – Id.: J. Phys. 92, 12, 1938.

Received June 15th, 1948.

REGISTER RERUM ad Vol. VII¹⁾

Abducens, nervus, v. Trochlearis	
Adenombildung, v. Hodenzwischenzellen	
Ameloblasten, v. Schmelzorgan	
Anastomosen, v. Arteriae	
Arteriac (Arterio-venöse Anastomosen), cf. Bronchiales, Gaumensegel	
Articulus humeri, v. Shoulder-joint	
Atrioventricularklappen des Menschen, funktioneller Bau	132
Basophil inclusions, v. Liver in rat	
Benzopyrrol, Alkylderivate, Anwendung bei einer neuen Färbemethode des reticulären Bindegewebes	82
Bindegewebe, v. Reticuläres	
Bladder, v. Urinary	
Blinddärme bei <i>Procavia</i> , Embryonalentwicklung	87
Brain, v. Pacinian bodies	
Bronchiales, arteriac bronchiales, their anastomosing with the arteria pul- monalis in some rodents, a micro-anatomical study	1
Caecum, v. Blinddärme	
Cat, cf. Pacinian bodies	
<i>Chiari</i> , anomaly, v. Spina bifida	
Chondriome, v. Ribonucléique	
Conception dirigée, v. Détermination	
Cor, v. Atrioventricularklappen	
Cross striation, v. Myofibrils	
Cytoplasm, basophil inclusions, v. Liver in rat	
Dentes, v. Schmelzorgan	
Desoxyribonucleic acid, v. Liver in rat	

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

Détermination du sexe; prédire le sexe de l'enfant avant sa naissance (B)	302
Diastematomyely, v. Spina bifida	
Entwicklungsmechanik, v. Organische Gestalten	
Epithel, v. Histopatologia	
Extensibility (myofibrils), v. Myofibrils	
Färbemethode, v. Benzopyrrol	
<i>Faulgen</i> staining, v. Liver in rat	
Functional structure, cf. Atrioventricularklappen, Symphyse	
Gallocyanine-chromalum staining, v. Liver in rat	
Gaumensegel, Gefäße, Baueigentümlichkeiten	234
Gefäße des Gaumensegels, Baueigentümlichkeiten	234
Gefäßsperrern, v. Gaumensegel	
Gehirnmißbildung bei einem Rinderföten	207
Guinea-pig, cf. Bronchiales	
Histological preparations, apparatus for measuring radioactivity	244
Histopatologia d'una nova capa d'epiteli (B)	302
Hodenzwischenzellen, Wucherung und Adenombildung	191
Homologic-Problem (Wirbeltier-Blinddärme), v. Blinddärme	
Hydrocephaly, v. Spina bifida	
Indol (Methylindol), v. Benzopyrrol	
Kerngröße (Kernvolumen) im Schmelzorgan, funktionsbedingte Unterschiede	345
<i>Leydig</i> 'sche Zwischenzellen, v. Hodenzwischenzellen	
Liver in rat, protein metabolism, cytological studies	Suppl. 9
Mammalian sexual cycle, patterns	389
Man, cf. Atrioventricularklappen, Histopatologia, Organische Gestalten, Shoulder-joint	
Metabolism, v. Protein metabolism	
Methode, cf. Liver in rat, Myofibrils, Radioactivity, Reticuläres Bindegewebe	
Microincineration, v. Histopatologia, Liver in rat	
Milz, feinere Innervation (Untersuchungen an der Schweinemilz) (B)	303
Mißbildung, cf. Gehirnmißbildung, Spina bifida	
Mitochondria, v. Liver in rat	
Mouse, cf. Bronchiales	
Mucosa digestiva, v. Histopatologia	
Muscle, cf. Myofibrils, Pacinian bodies	
Myelo-meningocele, v. Spina bifida	
Myofibrils, extensibility of isolated myofibrils and the change in cross striation during extension	127
Nerv (Nervensystem, Zentralnervensystem), cf. Gehirnmißbildung, Milz, Pacinian bodies, Shoulder-joint, Spina bifida, Trochlearis	
Nucleolar apparatus, v. Liver in rat	
Oestrous cycle, v. Sexual cycle	
Ohr, v. Tympanum	
Ontogenesis, cf. Blinddärme, Gehirnmißbildung, Organische Gestalten, Schmelzorgan, Schweineplacenta, Spina bifida, Symphyse, Urinary bladder	
Organische Gestalten, Natur und Entfaltung (B)	304
Pacinian bodies, transplantation in the brain an thigh of the cat	213
Palatum molle, v. Gaumensegel	

Pathologie, v. Histopatologia	
Pflanze, v. Organische Gestalten	
Phosphatase, cf. Schmelzorgan	
Placenta, v. Schweineplacenta	
Polarisationsmikroskopische Analyse, v. Symphyse, Tympanum	
<i>Procavia</i> , v. Blinddärme	
Protein metabolism of the liver in rat, cytological studies	Suppl. 9
Pulmonalis, arteria, v. Bronchiales	
<i>Purkyně, J. E.</i> , Opera selecta (B)	304
Rabbit, cf. Bronchiales	
Rachischisis, v. Spina bifida	
Radioactivity in histological preparations, apparatus for measuring . . .	244
Rat, cf. Bronchiales, Liver in rat	
Reticuläres Bindegewebe, Anwendung von Alkylderivaten des Benzopyrrols bei einer neuen Färbemethode	82
Ribonucléique, acide ribonucléique, présence au niveau du chondriome . .	225
-, cf. Liver in rat	
Rind, cf. Gehirnmißbildung	
<i>Rodentia</i> , cf. Bronchiales	
Schmelzorgan, funktionsbedingte Unterschiede der Kerngröße	345
Schweinemilz, v. Milz	
Schweineplacenta, Entwicklung	33
Sex, cf. Détermination, Hodenzwischenzellen	
Sexual cycle, patterns of the mammalian sexual cycle	389
Shoulder-joint in man, innervation	173
Skatol, v. Benzopyrrol	
Spina bifida, combined with diastematomyely, the anomaly of <i>Chiari</i> and hydrocephaly	366
Symphyse, funktioneller Bau im Embryonal- und Kindesalter, Untersuchung im polarisierten Licht	273
Thigh of the cat, v. Pacinian bodies	
Tier, v. Organische Gestalten	
Transplantation, v. Pacinian bodies	
Trochlearis, nervus, und nervus abducens, faseranalytische Untersuchungen	154
Tympanum, membrana tympani, recherches sur la structure chez les diffé- rents vertébrés	248
Ultracentrifugation, v. Liver in rat	
Ultraviolet photography, v. Liver in rat	
Ureter, development, v. Urinary	
Urinary bladder, contributions to the embryology	305
Uvula, v. Gaumensegel	
Velum palatinum, v. Gaumensegel	
<i>Vertebrata</i> , cf. Blinddärme, Tympanum	
Wolffian ducts, development, v. Urinary	

News from Universities - Nouvelles universitaires - Universitätsnachrichten

Backman, G.	301	Tischendorf, F.	301
Hjortsjö, C.-H.	301	Wolf-Heidegger, G.	301
Landau, E.	301		