

Americ. journ. of anat. **3**. 1904. — <sup>200)</sup> Streeter, G. L., Die Entwicklung des Nervensystems. Keibel und Mall, Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen. Bd. 2. Leipzig 1911. — <sup>201)</sup> Studnicka, F. K., Die Parietalorgane. Oppels Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbeltiere. Bd. 5. Jena 1905. — <sup>202)</sup> Trautmann, A., Die makroskopischen Verhältnisse der Hypophyse der Haussäugetiere. Arch. f. prakt. Tierheilk. 1909. — <sup>203)</sup> Trolard, P., Recherches sur l'Anatomic des Méninges spinales, des nerfs sacrés etc. Arch de physiol. norm. et pathol. Sér. **4**, **2**. 1880. — <sup>204)</sup> Trolard, P., De quelques particularités de la dure mère. IV. Un cas de double dure-mère. Journ. de l'anat. et de la physiol. **26**. 1896. — <sup>205)</sup> Valenti, G., Sullo sviluppo dei prolungamenti della pia madre nelle scissure cerebrali. Monit. Zool. Ital. **2**. 1891. — <sup>206)</sup> Valenti, G., Sulle sviluppo dei prolungamenti della pia madre nelle scissure cerebrali. Atti Soc. Toscan. di Sc. Natur. Pisa **12**. 1893. — <sup>207)</sup> Valenti, G., Sur le développement des prolongements de la pie mère dans les scissures cérébrales. Arch. ital. de biol. **20**. 1894. — <sup>208)</sup> Vignolo, Sulla funzioni osteogenetiche della dura madre. Monit. Zool. Ital. **4**. 1893. — <sup>209)</sup> Voeltzkow, A., Biologie und Entwicklung usw. von Crocodilus madagascariensis Grand. Abh. d. Senckenberg. Ges. **26**. 1889. — <sup>210)</sup> Voit, M., Die Abduzensbrücke, ein Rest der primären Schädelwand. Anat. Anz. **52**. 1919. — <sup>211)</sup> Waldeyer, W., Beiträge zur Kenntnis der Lymphbahnen des Zentralnervensystems. Arch. f. mikroskop. Anat. **17**. 1880. — <sup>212)</sup> Weed, L. H., The formation of the cranial subarachnoid spaces. Anat. record **10**. 1916. — <sup>213)</sup> Weed, L. H., The Development of the cerebrospinal spaces in pig and man. Contrib. to Embryol. Carneg. Instit. Washington **5**. 1917. — <sup>214)</sup> Weed, L. H., The absorption of cerebrospinal fluid into the venous system. Americ. journ. of anat. **31**. 1923. — <sup>215)</sup> Weismann, Über die Hüllen des Gehirns und des Rückenmarks. Cpt. rend. assoc. des Anatomistes **3**. Lyon 1901. — <sup>216)</sup> Whiteside, B., The Development of the Saccus endolymphaticus in Rana temporaria Linné. Americ. journ. of anat. **30**. 1922. — <sup>217)</sup> Wiedersheim, R., Die Anatomie der Gymnophionen. Jena 1879. — <sup>218)</sup> Wiedersheim, R., Das zentrale Nervensystem. Eckers und Wiedersheims Anatomie des Frosches. Braunschweig 1887. — <sup>219)</sup> Wiedersheim, R., Grundriß der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. 4. Aufl. Jena 1898. — <sup>220)</sup> Wijhe, J. W. van, Über das Visceralskelett und die Nerven des Kopfes der Ganoiden und von Cratodus. Niederl. Arch. f. Zool. **5**. 1882. — <sup>221)</sup> Willey, A., The later larval Development of Amphioxus. Quart. journ. of microscop. science **32**. 1891. — <sup>222)</sup> Woerdeman, M. W., Vergleichende Ontogenie der Hypophysis. Arch. f. mikroskop. Anat. u. Entwicklungsgesch. **86**. 1914. — <sup>223)</sup> Woerdeman, M. W., Over een weinig bekend gedeelte der Hypophyse. Nederlandsch Tijdschr. v. geneesk. 1918. — <sup>224)</sup> Woppard, H. H., Vital Staining of the Lepto meninges. Journ. of anat. **58**. 1924. — <sup>225)</sup> Wright, R. R., On the nervous System and sense Organs of Amiurus. Proceed. Canad. Instit. **2**. 1884. — <sup>226)</sup> Zander, R., Beiträge zur Morphologie der Dura mater und zur Knochenentwicklung. Festsehr. C. v. Kupffer. Jena 1899. — <sup>227)</sup> Ziehen, Th., Nervensystem I. Teil. In Bardelebens Handbuch der Anatomie des Menschen. Bd. 4. Jena 1899. — <sup>228)</sup> Zuckerkandl, E., Zur Anatomie von Chiromys madagascariensis. Denkschr. Kais. Akad. Wien, mathem.-naturw. Klasse **68**. 1899.

#### Literaturnachträge.

<sup>229)</sup> Kolmer, W., Das Endothel der Dura mater. Anat. Anz. **60**. 1925. — <sup>230)</sup> Locchi, R., Ossificacioes tentoriaes peritrigeminae e suprapetrosas no cráneo humano. Inaug.-Diss. S. Paulo 1925. — <sup>231)</sup> Verga, P., Di una particolarità morfologica della dura madre spinale. Monit. Zool. Italiano **35**. 1924.

#### Berichtigung.

In der Abb. 21 B (Anura) hat der Verfasser die beiden Ektomeninxgrenzschichten gar zu undeutlich gezeichnet. Sie sollten etwa wie in der Abb. 24 A (Sauria) zur Darstellung gelangt sein.