

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

Literaturnachträge.

²²⁹) *Kolmer, W.*, Das Endothel der Dura mater. Anat. Anz. **60**. 1925. — ²³⁰) *Locchi, R.*, Ossificacoes tentoriaes peritrigeminaes e suprapetrosas no craneo humano. Inaug.-Diss. S. Paulo 1925. — ²³¹) *Verga, P.*, Di una particolarita 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.