

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **57 (1967-1968)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

8. Literaturverzeichnis

- ANTHONY, R. et VALLOIS, H., 1914, La signification des éléments ventraux de la ceinture scapulaire chez les Batraciens. *Bibl. Anat.* **24**, 218–276.
- BERNASCONI, A. F., 1951, Über den Ossifikationsmodus bei *Xenopus laevis* DAUD. *Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges.* **79**, 193–252.
- BOGOLJUBSKY, S., 1914, Brustbein- und Schultergürtelentwicklung bei einigen Lacertiliern. *Z. wiss. Zool.* **110**, 620–666.
- BRAUS, H., 1906, Die Entwicklung der Form der Extremitäten und des Extremitätenskeletts. In HERTWIG, O.: *Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre der Wirbeltiere* **3**, 2. Teil. Verlag G. Fischer, Jena. S. 167–338.
- BROOM, R., 1906, Notes on the lacertilian shouldergirdle. *Trans. South Afr. phil. Soc.* **16**, Part 4, 373–375.
- — 1912, The morphology of the coracoid. *Anat. Anz.* **41**, 625–631.
- CAMP, C. L., 1923, Classification of the lizards. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* **48**, 289–435.
- DEVILLERS, CH., 1954, Le sternum. *Traité de Zoologie* **12**. Masson et Cie., Editeurs, Paris. S. 698–709.
- FUCHS, H., 1926, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Anatomie des Brustschultergürtels der Wirbeltiere, 5. Mitteilung. *Anat. Anz.* **61**, 1–34.
- — 1927, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Anatomie des Brustschultergürtels der Wirbeltiere, 7. Mitteilung. *Anat. Anz.* **64**, 257–269.
- FÜRBRINGER, M., 1900, Zur vergleichenden Anatomie des Brustschulterapparates und der Schultermuskeln, 4. Teil. *Jenaische Z. Naturwiss.* **34**, 215–718.
- GEGENBAUR, C., 1898, *Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere* **1**. Verlag W. Engelmann, Leipzig.
- VAN GELDEREN, CH., 1925, Die Entwicklung des Brustschulterapparates bei Sauriern. *Anat. Anz.* **59**, 495–508.
- GLADSTONE, R. J. and WAKELEY, C. P. G., 1931/32, The morphology of the sternum and its relation to the ribs. *J. Anat.* **66**, 508–564.
- GÖTTE, A., 1877, Beiträge zur vergleichenden Morphologie des Skelettsystems der Wirbeltiere. Über das Brustbein und den Schultergürtel. *Arch. mikr. Anat.* **14**, 502–620.
- HERTWIG, R., 1922, *Lehrbuch der Zoologie*, 13. Aufl. Verlag G. Fischer, Jena.
- HOWES, G. B. and SWINNERTON, H. H., 1900, On the development of the skeleton of the tuatara, *Sphenodon punctatus*; with remarks on the egg, on the hatching and on the hatched young. *Trans. Zool. Soc. London* **16**, 1–86.
- JUHN, M., 1923, Die Entwicklung des Sternums bei *Lacerta*. *Acta Zoologica (Stockholm)* **4**, 65–110.

- KELLER, R., 1946, Morphogenetische Untersuchungen am Skelett von *Sivedon mexicanus* SHAW mit besonderer Berücksichtigung des Ossifikationsmodus beim neotonen Axolotl. Rev. Suisse Zool. **53**, 330–426.
- NAUCK, E. TH., 1938, Extremitätenskelett der Tetrapoden. In BOLK, L., GÖPPERT, E., KALLIUS, E. und LUBOSCH W.: Handbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere **5**. Urban & Schwarzenberg, Berlin und Wien. S. 71–248.
- PARKER, T. J., 1890, On the origin of the sternum. Trans. Proc. New Zealand Inst. **23**, 119–123.
- PARKER, W. K., 1868, A monograph on the structure and development of the shouldergirdle and sternum in the vertebrates. Publ. Ray Soc. London.
- PETER, K., 1906, Die Methoden der Rekonstruktion. Verlag G. Fischer, Jena.
- PORTMANN, A., 1965, Einführung in die vergleichende Morphologie der Wirbeltiere, 3. Aufl. Verlag von Schwabe & Co., Basel/Stuttgart.
- ROMEIS, B., 1948, Mikroskopische Technik, 15. verb. Aufl. Leibniz-Verlag, München.
- ROMER, A. S., 1953, The vertebrate body. W. B. Saunders Co., Philadelphia & London.
- — 1956, Osteology of the Reptiles. The University of Chicago Press, Chicago.
- — 1959, Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.
- SCHAUINSLAND, H., 1900, Weitere Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der *Hatteria*. Arch. mikr. Anat. **56**, 747–867.
- SIEBENROCK, F., 1893, Das Skelett von *Uroplates fimbriatus* SCHNEID. Ann. naturhist. Mus. Wien **8**, 517–536.
- VIALLETON, L., 1919, Epiphyses et cartilage de conjugaison des Sauropsidés. C. r. Acad. Sci. **169**, 306–308.
- WELLBORN, V., 1933/34, Vergleichende osteologische Untersuchungen an Geckoniden, Eublephariden und Uroplatiden. **1**. Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin, 126–199.
- WERMUTH, H., 1965, Das Tierreich, Lfg. **80**: Liste der rezenten Amphibien und Reptilien. Gekkonidae, Pygopodidae, Xanthusidae. W. de Gruyter & Co., Berlin. S. 1–246.
- WIEDERSHEIM, R., 1906, Grundriß der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere, 6. Aufl. Verlag G. Fischer, Jena.