

## A BIBLIOGRAPHY OF THE GEPHYREA

- Abildgaard, P. E.  
 1789. Beschreibung zweier arten des Steindohrers. Schrift. der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 9, p. 133.
- Alder, J.  
 1860. Descriptions of a Zoophyte and two species of Echinodermata new to Britain. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, 5, p. 73-75, pl. 5. (Phascolosoma).
- Andreae, J.  
 1881. Zur Anatomie des Sipunculus nudus L. Zool. Anz. 4, p. 477.  
 1882. Beiträge zur Anatomie und Histologie des Sipunculus nudus. Zeit. f. wiss. Zool., 56, p. 201-258.
- Andrews, E. A.  
 1889. Reproductive organs of Phascolosoma gouldii. Zool. Anz., 12, p. 146.  
 1890a. Notes on the Body-cavity liquid of Sipunculus gouldii. Johns Hopkins Univ. Circular, p. 65.  
 1890b. Notes on the Anatomy of Sipunculus gouldii. Studies Biol. Lab. Johns Hopkins Univ., p. 389.
- Armandale, N., and Kemp, S.  
 1915. Fauna of Chilka Lake. The Echiuroidea of the Lake and of the Gangetic Delta. Mem. Ind. Mus., Calcutta, 5, p. 55-63.
- Appel, W.  
 1885. Beitrag zur Anatomie und Histologie des Priapulus caudatus und des Hahertypus spinulosus. Zeit. wiss. Zool., 42, p. 159-529, pl. 15-17.
- Augener, H.  
 1903. Beiträge zur Kenntnis der Gephyrea nach Untersuchungen der im Göttingen zool. Museum befindlichen Sipunculiden und Echiuriden. Arh. Naturg., 69, pp 297-371, pl. 16-20.
- Baird, W.  
 1868. Monograph of the Species of Worms belonging to the subclass Gephyrea. Proc. Zool. Soc. London, p. 77-114, pl. 9-11.  
 1870. Description of some new species of Annelida and Gephyrea in the collection of the British Museum. Journal of the Linn. Soc., London, p. 97.
- Baltzer, F.  
 1912. Über die Entwicklungsgeschichte von Bonella. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers., 22, p. 252-261, 10 fig.  
 1911. Entwicklungsgeschichte und Metamorphose des Echiurus. Verh. schweiz. nat. Ges., TI. 2, p. 208-212.
- Barbut, J.  
 1783. Genera Vermium.
- Benham, W. B.  
 1904. The Sipunculids of New Zealand. Trans. and Proc. New Zealand Inst., 36, p. 172-181.  
 1905. Further notes on the Sipunculids of New Zealand. Op. en., 37, p. 301-308.
- Bleeker, P.  
 1912. Invertebrates from the Kermadec Is. Trans. and Proc. New Zealand Inst., 44, p. 135-138.
- Bianchi, G. (Turinus Planens)  
 1760. De Conchis minus not.
- Blainville, H. M. D. de.  
 1827. Diet. sci. nat., Vers., 49.
- Blanchard, E.  
 1849. Recherches sur l'organisation des Vers, Ann. sci. nat., ser. 3, 12.
- Bledowski, R.  
 1910. Beiträge zur Kenntnis des Bonellia viridis und der Phylogenie einiger Coelenteraten. Vlaclavek. Bern phil. Dissert. p. 1-69.
- Bohdisch, J. B.  
 1761. De quibusdam animalibus marinis Liber. Dresden, 4, cap. 5, p. 93-97, pl. 7, f. 6-7.
- Bose, L. A. G.  
 1802. Hist. nat. des Vers, 2.
- Bouvier, E. L.  
 1894. Un nouveau cas de commensalisme; association d'Aspidosiphon avec des polypiers madréporaires et un Mollusque bivalve. C.R. Acad. sci. Paris, p. 95.
- Brandt, A.  
 1835. Prodrom. descript. animal. a Mertensio observat., Fasc. 1, p. 62 (also in Lancerek, Anim. s. vertebr., ed. 2, 3, p. 472).  
 1870. Anatomisch-histologische Untersuchungen über den Sipunculus nudus L. Mem. de l'Acad. impér. de St. Petersbourg, ser. 7, 17.
- Bruguière, J. G.  
 1791. Encyc. method.