

## Hugh Watson (1885-1959)

Im Alter von 74 Jahren ist HUGH WATSON am 21. Januar 1959 in seiner Wohnung Hillscross in Cherryhinton unweit Cambridge nach jahrelanger Krankheit an einer Lungenentzündung verstorben. Mit ihm hat nicht nur die englische, sondern auch die internationale Molluskenforschung einen bedeutenden Wissenschaftler verloren.

HUGH WATSON wurde am 1. Juni 1885 in Newcastle on Tyne geboren, als Jüngster von 3 Kindern der Eltern JOHN WATSON und LAURA ELIZABETH, geb. BURNUP (wahrscheinlich einer Schwester oder Verwandten des bekannten südafrikanischen Malakologen HENRY CLIFDEN BURNUP in Pietermaritzburg-Natal). Da die Eltern wohlhabend waren, erhielt er zunächst Privatunterricht und besuchte später das Trinity College in Cambridge. 1910 bestand er die Prüfung 1. Klasse in Naturwissenschaft, wurde am 21. 6. 1910 Bacellor of Arts (B. A.) und 1914 Master of Arts (M. A.). Finanziell unabhängig, entschloß sich HUGH WATSON als Idealist, ausschließlich seinen Interessen, der Malakologie und humanitärer Hilfe, zu leben; dies war ihm möglich, da er unverheiratet war und keine nahen Angehörigen hatte. Seine Leistungen sind umso beachtenswerter, da er ständig unter schwerer Migräne litt. In vielen Beziehungen war er eine verschlossene Natur, und nur sehr wenigen erzählte er etwas von seinem Leben; diese fanden in ihm aber dann einen treuen und immer hilfsbereiten Freund. Obgleich HUGH WATSON meist über eine bessere Kenntnis der malakologischen Probleme verfügte, so folgte er in seiner großen Bescheidenheit immer erst den Meinungen anderer und gab erst dann seine Ratschläge. Seine nur 33 eigenen Veröffentlichungen sind so meisterhaft ausgeführt, daß die meisten davon wohl bleibenden Wert besitzen. Außerdem führte WATSON einen umfangreichen Schriftwechsel mit Fachgenossen, die sich an ihn mit Ratschlägen wandten, und war dabei stets bemüht, allen zu helfen. Während und nach dem 1. Weltkrieg besuchte HUGH WATSON oft Frankreich, die Schweiz und andere europäische Länder. In den letzten 20 Jahren konnte er nicht einmal mehr nach London zu den dortigen malakologischen Versammlungen kommen, obwohl er schon mit 15 Jahren am 10. Januar 1900, als er noch in Corbridge on Tyne in Northumberland wohnte, Mitglied der Conchological Society of Great Britain and Ireland war und seit dem 8. Dezember 1905 auch der Malacological Society of London. — Dr. H. E. QUICK verdanke ich das Verzeichnis der

### Veröffentlichungen von HUGH WATSON.

- 1915 Studies on the carnivorous slugs of South Africa including a monograph on the genus *Apera* and a discussion on the phylogeny of the Aperidae, Testacellidae and other agnathous pulmonata. — Ann. Natal Mus., 3: 107-267, Taf. 7-24.
- 1919 Notes on *Hygromia limbata* DRAP. — Proc. Malac. Soc. London, 13: 120-132, Taf. 2-3.
- 1920 The affinities of *Pyramidula*, *Patulastra*, *Acanthinula* and *Vallonia*. — Proc. Malac. Soc. London, 14: 6-30, Taf. 1-2.
- Notes on the coloration of the shells of *Helix aspersa* and of *Cochlicella barbara*. — Proc. Malac. Soc. London, 14: 45-46.
- The anatomy of two species of *Helicarion* from Tropical Africa. — Proc. Malac. Soc. London, 14: 91-113, Taf. 3-4.

- 1921 *Krapfiella mirabilis* PRESTON and its affinities. — Proc. Malac. Soc. London, 14: 135-138.
- The validity of the names *Testacella maugei* FÉR. and *T. haliotidea* DRAP. — The Naturalist London, No. 779: 401-404.
- 1922 *Limax tenellus* MÜLL. in Wales. — J. of Conch., 16: 268.
- Notes on the nomenclature of *Hygromia*, *Helicella*, Etc. — J. of Conch., 16: 277-285.
- 1923 Masculine deficiencies in the British Vertigininae. — Proc. Malac. Soc. London, 15: 270-280.
- The anatomy and general affinities of *Ochtheephila* (= *Geomitra*) *turricula* (LOWE). — Proc. Malac. Soc. London, 15: 283-293.
- 1925 The South African species of the molluscan genus *Onchidella*. — Ann. S. Afr. Mus., 20: 237-308, Taf. 27-32.
- 1927 (M. CONNOLLY & H. WATSON) Report on a small collection of mollusca made by Dr. G. D. HALE CARPENTER at Nagichot, Didinga District, S. E. Sudan, with appendix on *Trichotoxon roccatii*. — Proc. Malac. Soc. London, 17: 170-174.
- 1928 The affinities of *Cecilioides acicula* and *Ferussacia* illustrating adaptive evolution. — J. of Conch., 18: 217-243, Taf. 4-5.
- 1929 English and German specimens of *Cecilioides* (MÜLL.). — J. of Conch., 18: 305-306.
- Garden faunas. — J. of Conch., 18: 336-337.
- 1930 On the anatomy and affinities of *Plicatula*. — Proc. Malac. Soc. London, 19: 25-31, Taf. 5.
- On the central nervous system of *Spondylus* and what happens to a headless mollusc's brain. — Proc. Malac. Soc. London, 19: 31-36.
- Additional note on bivalves brains. — Proc. Malac. Soc. London, 19: 139-140.
- (H. WATSON & R. A. PHILLIPS) *Milax gracilis* (LEYDIG) in the British Isles. — J. of Conch., 19: 65-95, Taf. 1-2.
- 1934 Genital dimorphism in *Zonitoides*. — J. of Conch., 20: 32-42.
- *Natalina* and other South African snails. — Proc. Malac. Soc. London, 21: 150-198, Taf. 19-21.
- 1938 (Mollusca Cambridge). — Rep. Brit. Assoc. Adv. Sci. London, 108 Appendix: 65-66.
- 1943 Notes on a list of the British non-marine mollusca. — J. of Conch., 22: 13-22, 25-47, 53-72.
- 1950 An *Onchidella* from Angola. — Bull. Inst. R. Colon. Belge, 21: 905-912.
- A note on Bathonian gastropods assigned to freshwater genera. — Geol. Mag., 87: 17-25.
- 1952 Comments on Dr. BENGT HUBENDICK's proposal relating to the type species of the genus *Ancylus* MÜLLER 1774 (Class Gastropoda). — Bull. Zool. Nom., 6: 286-288.
- 1953 Supplementary notes on new land mollusca from the British Solomon Islands. — J. de Conch., 93: 95-101.
- (H. WATSON & B. VERDCOURT) The two British species of *Carychium*. — J. of Conch., 23: 306-324, Taf. 9-10.
- 1954 The genus *Biomphalaria* and its relations to other Planorbidae. — Rev. Zool. Bot. Afr., 49: 209-220.
- 1955 The names of the two common species of *Viviparus*. — Proc. Malac. Soc. London, 31: 163-174, Taf. 8.
- Appendix notes on the anatomy of *Streptostele* (*Raffraya*) *horei* SMITH. — Basteria, 19: 14-20.
- 1957 Which of the two common British species of „*Viviparus*“ MONTFORT 1810, should be named „*Viviparus viviparus*“ (LINNAEUS) (= *Helix vivipara* LINNAEUS 1758)? — Bull. Zool. Nom., 13: 53-66.

HANS SCHLESCH.