

NDB-Artikel

Baldner, *Lienhardt* Naturforscher und Maler, getauft 9.1.1612 Straßburg, begraben 4.2.1694 Straßburg.

Genealogie

V Carl Baldner, Fischmeister und Mitglied des Rates der Fünfhöner zu Straßburg;

M Ursula Mock;

• 1) 27.1.1636 Salome, T des Straßburger Stadtseilers Hans Michael Friess, 2) 1650 Anna Ursula, T des Goldschmieds Albrecht Spengel, 3) 13.4.1665 Barbara, T des Benedict Grosse, Professor der hebräischen Sprache; aus jeder der 3 Ehen je 4 K, im ganzen 6 S und 6 T.

Leben

B., Tier- und Landschaftsmaler, hervorragender Naturforscher und -beobachter, der „Vater der elsässischen Naturgeschichte“, hat bleibende Bedeutung als der erste Entdecker der Metamorphose des Neunauges, was damals (1666) völlig unbeachtet blieb und erst 200 Jahre später (um 1856) wieder neu entdeckt wurde. 1645 bis 1654 war B. Wasserzoller, hatte also die Erhebung der Zölle von den Rheinschiffen unter sich. Nach 1654 war er Hagmeister, Salzverwalter und Holzverwalter, sowie jahrzehntelang Fischmeister der Stadt Straßburg. An seinem „Vogel-, Fisch- und Thierbuch“, das in mehreren alten Abschriften erhalten (die beste in der Bibliothek zu Kassel) und mit reichen, noch unveröffentlichten Abbildungen versehen ist, hat er seit 1646 gearbeitet und immer weitere Beobachtungen zusammengetragen; seine genauen Angaben über frei lebende Tiere und über solche, die von ihm zum Zwecke der Erforschung ihrer Lebensweise gefangen gehalten wurden, sind staunenswert.

Werke

Das Vogel-, Fisch- und Thierbuch d. Straßburger Fischers Leonhard B. v. ... 1666, hrsg. v. R. Lauterborn, 1903 (*mit Einl.*).

Literatur

F. Willughby, *Ornithologiae libri III*, London 1676;

ders., *De Historia piscium libri IV*, Oxford 1686;

Brehm's Tierleben, Fische, 41914;

R. Hertwig, Lehrb. d. Zoologie, 1931;

Nagler I, ²1906, S. 234;

ThB.

Autor

Eberhard Stechow

Empfohlene Zitierweise

, „Baldner, Lienhardt“, in: Neue Deutsche Biographie 1 (1953), S. 551
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
