

Erklärung der Tafeln.

Tafel XV.

Gehäuse und Körper von *Euhadra tobai* n. sp. Nat. Gr.

Fig. 1. und 2. Erste Schalenform.

Fig. 3. Zwischenform.

Fig. 4. und 5. Zweite Schalenform.

Fig. 6. Zwischenform.

Fig. 7. und 8. Dritte Schalenform.

Fig. 9. Ventrale Seite der ersten Schalenform.

Fig. 10. Die kriechende Schnecke.

Tafel XVI.

Anatomische Darstellung von *Euhadra tobai* n. sp.

Fig. 1. Geschlechtsapparat.

ED. = Eiweißdrüse
 GHD. = Großer Zwittergang
 MR. = Retraktor penis
 UT. = Uterus
 FD. = Fingerförmige Drüse
 DS. = Pfeilsack
 GO. = Genitalöffnung
 OVT. = Zwitterdrüse

SPT. = Spermatheke
 FL. = Flagellum
 EP. = Epiphallus
 VD. = Vas deferens
 PS. = Penisscheide
 VG. = Vagina
 KHD. = Kleiner Zwittergang
 SPG. = Spermatheken-
 gang

(Ovotestis)

Fig. 2. Liebespfeil. 3X.

a) Ventrale Seite des Liebespfeiles.

b) Schematischer Querschnitt durch den Liebespfeil.

c) Dorsale Seite des Liebespfeiles.

d) Laterale Seite des Liebespfeiles.

Fig. 3. Schematische Darstellung eines Teiles der Flagella bei *Euhadra quaesita*. Etwas vergrößert.

Fig. 4. Zweipaarig angeordnete kolbenartige Drüsen von *Euhadra quaesita*. 50X.

Fig. 5. Radulazähne. 200X. *Euhadra tobai* n. sp.

a) Der mediane.

b) Der innere laterale.

c) Der äußere laterale.

d) Der marginale Zahn.

Fig. 6. Kiefer von *Euhadra tobai* n. sp. 5X.

Namensänderungen bei Cypraeacea.

Von

Dr. phil. F. A. Schilder, Naumburg-Saale.

In den meisten Museen und Sammlungen (1) sind die rezenten *Cypraeacea* — wie wohl alle Meeres-Conchylien — oft unter Namen angeführt, deren

1) Innerhalb Deutschlands bildet das Mus. Erfurt die einzige mir bekannte Ausnahme!

Ungültigkeit auf Grund von Homonymie oder wegen älterer Synonyma z. T. schon vor vielen Jahrzehnten nachgewiesen wurde. Da die Beschaffung meiner „Revision der Cypraeacea“ (2), in der die 353 rezenten Arten der Familien *Triviidae*, *Pediculariidae*, *Amphiperasidae* und *Cypraeidae* auf 61 Genera und Subgenera aufgeteilt werden, für kleinere Sammlungen wohl meist nicht lohnt, möchte ich — um auch die nomenklatorische Modernisierung dieser zu ermöglichen — an dieser Stelle eine Uebersicht der notwendigen Namensänderungen geben, insoweit sie sich auf die von Hidalgo (3) behandelten Arten der früheren Genera *Cypraea* und *Trivia* beziehen. (Links: ungültiger, rechts: gültiger Artnamen).

a) *Cypraea* olim = *Cypraeidae* Dall.

<i>achatina</i> Perry 1811	= <i>ventriculus</i> Lam. 1810
<i>angustata</i> Gray 1825	
(nec Gmel. 1790)	= <i>subcarnea</i> Bedd. 1896
<i>annulata</i> Gray 1828	
(nec Encycl. Metrop. 1810)	= <i>mariae</i> Schild. 1927
<i>aurora</i> („Sol. Chemn.“) Lam. 1810	= <i>aurantium</i> Martyn 1784
<i>bicallosa</i> Gray 1831	= <i>surinamensis</i> Perry 1811
<i>chrysalis</i> Kien. 1843	= <i>microdon</i> Gray 1828
<i>exanthema</i> Linn. 1767	= <i>zebra</i> Linn. 1758
<i>flaveola</i> („Linn.“) Lam. 1810	
(nec Linn. 1758)	= <i>acicularis</i> Gmel. 1790
<i>flaveola</i> („Linn.“) Gray 1825	
(nec Linn. 1758)	= <i>helenae</i> Rob. 1869
<i>gemmula</i> Weink. 1881	
(nec Gould 1845)	= <i>massauensis</i> Schild. 1922
<i>hirundo</i> („Linn.“) Sow. 1837	
(nec Linn. 1758)	= <i>kieneri</i> Hid. 1906
<i>leucostoma</i> Gask. 1843	
(nec Gmel. 1790)	= <i>hidalgoi</i> Shaw 1909
<i>listeri</i> Gray 1825	
(nec Gray 1824)	= <i>marginalis</i> Dillw. 1827
<i>madagascariensis</i> („Gmel.“)	
Sow. 1823 (nec Gmel. 1790)	= <i>honoluluensis</i> Melv. 1888

²⁾ Archiv f. Naturgesch., 91, A, 10, p. 1—171 (1927, am Titelblatt fälschlich datiert mit 1925!)

³⁾ Monogr. Cypraea, in: Mem. Acad. Cienc. Fisic. Natural., Madrid, 25 (1906/7).

- margarita* („Sol.“) Gray 1828
 (nec Dillw. 1817) = *dillwyni* Schild. 1922
melanostoma Sow. 1825 = *camelopardalis* Perry 1811
microdon („Gray“) Sow. 1832
 (nec Gray 1828) = *minoridens* Melv. 1901
nebulosa Kien. 1843
 (nec Gmel. 1790) = *gambiensis* Shaw 1909
neglecta Sow. 1837 = *hirundo* Linn. 1758 et 1764
pantherina („Sol.“) Dillw. 1817 = *vinosa* Gmel. 1790
physis („Broc.“) Desh. 1844
 (nec Brocchi 1814) = *achatidea* Sow. 1837
princeps Gray 1824 = *valentia* Perry 1811
punctulata Gray 1824
 (nec Gmel. 1790) = *robertsi* Hid. 1906
rhinoceros Souv. 1865 = *pallidula* Gask. 1848
scottii Brod. 1831 = *friendii* Gray 1831 (prior!)
similis Gray 1831
 (nec Gmel. 1790) = *fusciorubra* Shaw 1909
sowerbyi Kien. 1843
 (nec Anton 1839) = *annettae* Dall 1909
tabescens („Sol.“) Dillw. 1817 = *teres* Gmel. 1790
teres („Gmel.“) Dillw. 1817
 (nec Gmel 1790) = *subteres* Weink. 1881
tricornis Jous. 1874 = *margarita* Dillw. 1817
umbilicata Sow. 1825
 (nec Dillw. 1823) = *hesitata* Ired. 1916
undata Lam. 1822
 (nec Lam. 1810) = *diluculum* Reeve 1845
ursellus („Gmel.“) Kien. 1843
 (nec Gmel. 1790) = *listeri* Gray 1824
variolaria Lam. 1810 = *chinensis* Gmel. 1790
zonata („Chemn.“) Lam. 1810 = *zonaria* Gmel. 1790
 b) *Trivia olim* = *Triviidae* Dall.
affinis Marrat 1867
 (nec Gmel. 1790) = *corinneae* Shaw 1909
arctica Montagu 1803 = *arctica* Pult. 1799
australis Lam. 1822
 (nec Schröt. 1804) = *merces* Ired. 1924
californica („Gray“) Sow. 1832 = *californiana* Gray 1827
europaea Montagu 1808 = *monacha* Costa 1778
grando Gask. 1848
 (nec Pot. Mich. 1838) = *edgari* Shaw 1909
lathyrus Blainv. 1826 = *pulex* Dillw. 1817
nivea („Gray“) Sow. 1832
 (nec Dillw. 1817) = *nix* Schild. 1922
oniscus Lam. 1810
 (nec Röding 1798) = *aperta* Swains. 1822
pulla Gask. 1846
 (nec Gmel. 1790) = *occidentalis* Schild. 1922
subrostrata Gray 1827
 (nec Gray 1824) = *antillarum* Schild. 1922.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s): Schilder Franz Alfred

Artikel/Article: [Namensänderungen bei Cypraeacea. 285-287](#)