

Proceedings of the scientific Meetings of
Zoological Society of London. Jahrg. 1879.

Heft I. W. H. Dall, Ueber die Anwendung
des Genus-Namen *Gouldia* in der Zoologie,
p. 131—132. — Das Genus *Gouldia* ist von Bonaparte
in der Classe der Vögel von C. B. Adams und andern
in der Classe der Mollusken angewendet worden, weshalb
Guppy für das letztere den Namen *Crassinella* vor-
schlägt. — Der Autor will aber das Molluskengenus
Gouldia aufrecht erhalten wissen, weil dasselbe die
Priorität für sich hat und gibt eine Liste der Synonymie
dieses Genus.

Heft II. Edgar A. Smith, Ueber eine
Collection Mollusken aus Japan, p. 181—218.
Mit Taf. XIX. und XX. — Nach Aufzählung der 32
Sammelstationen des Capt. H. C. St. John von H. M.
S. Schiff Sylvia, welcher in den japanischen Meeren
mit grossem Eifer gesammelt und gedredgt hat (bis zu
fast 60 Faden Tiefe), gibt der Verfasser die Liste der
gesammelten 89 Arten. Unter denselben sind die folgenden
neu: *Terebra gotensis*, t. 19, f. 1—1a; *Terebra Jeffreysii*,
t. 19, f. 2; *Terebra subtextilis*, t. 19, f. 3; *Pleurotoma*
Niponica, t. 19, f. 7; *Pleurotoma difficilis*, t. 19, f. 8;
Pleurotoma triporcata, t. 19, f. 9; *Pleurotoma consi-*
milis, t. 19, f. 11; *Drillia peradmirabilis*, t. 19, f. 12;
Drillia Nagasakiensis, t. 19, f. 13; *Drillia longispira*,
t. 19, f. 14; *Drillia subobliquata*, t. 19, f. 16; *Drillia*
candens, t. 19, f. 17; *Drillia raricostata*, t. 19, f. 18;
Drillia intermaculata, t. 19, f. 19; *Drillia humilis*, t. 19,
f. 20; *Drillia flavo-nodulosa*, t. 19, f. 21; *Drillia forti-*
lirata, t. 19, f. 22; *Drillia subauriformis*, t. 19, f. 23;
Defrancia gracilispira, t. 19, f. 25; *Daphnella (?) fusco-*
balteata, t. 19, f. 26; *Daphnella (?) subzonata*, t. 19,
f. 27; *Mangilia robusticostata*, t. 19, f. 28; *Urosalpinx*

innotabilis, t. 20, f. 32; Fusus nigrorostratus, t. 20, f. 33; Fusus Niponicus, t. 20, f. 34; Fusus simplex, t. 20, f. 35; Fusus Coreanus, t. 20, f. 36; Fusus Pachyrhaphes, t. 20, f. 37, 37a; Tritonidea subrubiginosa, t. 20, f. 40; Columbella (Atilia) Lischkei, t. 20, f. 41; Columbella (Atilia) miveo marginata, t. 20, f. 42; Columbella (Zafra) subirtrea, t. 20, f. 43; Nassa (Hima) acutidentata, t. 20, f. 46; Nassa (Hima) luteola, t. 20, f. 47; lovalliphila Jeffreysii, t. 20, f. 48; Mitra (Costellaria) fusco-apicata, t. 20, f. 49, Mitra (Costellaria) Götensis, t. 20, f. 51; Mitra (busia) aemula, t. 20, f. 52; Cancellaria japonica, t. 20, f. 54; Ancillaria inornata, t. 20, f. 56.

Jahrbücher der deutsch. Malakozoolog. Gesellschaft. VI. Jahrg. 1879.

I. Heft. Dr. O. Böttger, Kaukasische Mollusken, gesammelt von Herrn Hans Leder in Paskau, p. 1—42, mit Taf. 1. Neu beschrieben: Daudebardia Heydeni, t. 1, f. 1; Vitrina subconica, t. 1, f. 3; Lampadia Lederi, t. 1, f. 2; Hyalinia subeffusa*), t. 1, f. 4; Buliminus tuberifer, t. 1, f. 9; Cochlicopa Raddei, t. 1, f. 8; Clausilia (Euxina) aggesta, t. 1, f. 6; Claus. (Euxina) Lederi, t. 1, f. 5; Acicula Moussonii, t. 1, f. 7; — Im Ganzen werden 52 Arten aufgeführt, eine verhältnissmässig grosse Anzahl, wenn man bedenkt, dass sie fast nur durch Sieben der Waldstreu (Herr Leder hat den Kaukasus nur in coleopterologischem Interesse besucht) gesammelt wurden.

Dr. R. Bergh, Die Doriopsen des atlantischen Meeres, p. 42—64. — Der Autor beschreibt

*) Nach einer Berichtigung im 3. Hefte, p. 290. ist der ursprüngliche Name der Art effusa in subeffusa umzuwandeln, da Pfeiffer schon eine Hyalinia effusa beschrieben hat.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF_2_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Smith Edgar Albert, Dall W.H.

Artikel/Article: [Procedings of the scientific Meetings of Zoological Society of London. Jahrg. 1879. 32-33](#)