

47. *Succinea putris* S. 32 h.
48. *S. Pfeifferi* R. 32.
49. *Cyclostomus elegans* M. 21 h.
50. *Valvata piscinalis* Nils. 32.
51. *V. depressa* Pf. 32 h.
52. *Vivipara vera* v. Frf. 32 h.
53. *Vp. fasciata* M. 30, ein gutes Exemplar, aber todt gefunden.
54. *Bythina tentaculata* L. 32 h.
55. *Limneus stagnalis* L. 32 h.
var. *producta* Colb. 32.
56. *L. lagotis* Schr. 32.
57. *L. ovatus* Dr., zwischen fig. 1254 und fig. 1258. Icon.
32 h.
58. *L. palustris* M. 32 h.
59. *L. pereger* M. 7.
60. *Physa hypnorum* L. 32 h.
61. *Planorbis corneus* L. 32 h.
62. *Pl. marginatus* Dr. 32 h.
63. *Pl. carinatus* M. 32.
64. *Pl. vortex* L. 32.
65. *Pl. contortus* L. 32.
66. *Pl. glaber* Jeff. 32.
67. *Pl. nitidus* M. 32.

Achill Andreae, stud. rer. nat.

***Aspergillum Kobeltianum* n. sp.**

Vagina mediocris, valde arcuata, inferne bulbaceo-inflata, ad discum coarctata, disco convexo, perforationibus numerosis, tubulosis, tubulis externis brevibus, fimbriam vix formantibus, fissura e centro usque ad peripheriam radiatim decurrente; ad extremitatem superiorem ad modum campanulae leviter dilatata, distinctissime et

elegantissime plicatula, haud fimbriata. Valvulae parvae, oblongo-ovatae, vix striatae, area angusta, ovata, haud dilatata. Long. 100 mm superans, diam. disci 13, diam. max. 23, diam. extr. inf. 20 mm.

Dieses in meiner Sammlung befindliche, vollständig erhaltene Aspergillum unterscheidet sich von allen anderen bekannten Arten durch die auffallend regelmässige, an ein Hemdenjacobot erinnernde Fältelung des oberen Endes; der die Schälchen umgebende Hof ist nur wenig grösser als die Schalen und nicht dreieckig verbreitert wie bei den meisten Arten, und die Fissur läuft fast geradlinig von der Mitte des Discus bis zum Rand und hat keinerlei Hof. — Das Vaterland ist mir unbekannt.

Düsseldorf, Sept. 1879.

Th. Löbbecke.

Literatur.

Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London for the year 1878. Part. IV.

- p. 795. *Sowerby G. B.*, Descriptions of ten new species of shells. (Conus Melvillii t. 48 fig. 1, Latirus cayohuesonicus fig. 4. von Key West, Conus carnalis fig. 2, catenatus fig. 3, Mitra Berthae fig. 11 von China, fulvolirata fig. 9, 10 von China, acuta fig. 7, 8 von China, Deburghiae fig. 12 von Tahiti, puncturata fig. 5 unbekanntes Fundort, Zizyphinus jucundus fig. 6 von Japan.
- p. 804. *Smith, Edgar A.*, on a collection of Marine Shells from the Andaman Islands. — Neu Conus andamanensis t. 50 fig. 1., Drillia Wilmeri fig. 4, Anachis nigrocostata fig. 6, Fusus abnormis fig. 10, Turritella infraconstricta fig. 20, Corbula fortisulcata fig. 23. — Ausserdem sind zahlreiche schon beschriebene aber wenig bekannte Arten abgebildet.
- p. 859. *Angas, Geo. French*, Descriptions of six Species of Bivalve Shells in the Collection of Mr. Sylvanus Hanley, and of a Helix from the Salomon Islands. (Semele Hanleyi t. 54, fig. 1 von Japan, S. Aphrodite fig. 2 von China, S. Aspasia fig. 3, S. Phryne fig. 4, Lucina citrina fig. 5, L. rosea fig. 6 von Natal, Helix Brenchleyi fig. 7 von Ysabel Isl.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Löbbecke Theo

Artikel/Article: [Aspergillum Kobeltianum n. sp. 95-96](#)