

T a u s c h - C a t a l o g
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

| | Mk. | | Mk. |
|--|-----------|--|------------------|
| Conchylien von Californien und Oregon. | | Pteronotus festivus Hds. C. | 1,50-2,80 |
| Adula falcata, Gld. Calif. | 0,50-1,80 | Truncatella californica, Pfr., " | 0,20-25 |
| " stylina, Carp. S. Cruz " | 0,40-80 | " Stimpsonii, Stearn " | 0,20-25 |
| Corbula luteola, Crp. S. Diego Calif. | 0,50 | Katherina tunicata, Crp. S. Fraucisco, | " 0,60-1,20 |
| Chione, similima, Sow. " | 1,20 | Mopalia muscosa, Gld. " | 0,50-1 |
| Douax'californicus, Conr. " | 0,40 | " lignosa Gld. " | 1,50-2,50 |
| Machaera patula, Dixon Oreg. | 4 | Nuttallina scabra, Rve. | 0,60-80 |
| Meya Hemphilli, Newc. Cal. | 0,45-70 | Tonicella lineata, Wood | 0,50-80 |
| Platyodon cancellatus Conr. " | 2,50-3,50 | Cerithidea sacrata, Gld. | 0,25-35 |
| Schizothoerur Nutalli, Conr. " | 3,50-5,50 | Conus californicus, Hds. | 0,75-1,50 |
| Solecurtus californicus " | 0,60-1,50 | <i>Helix</i> | |
| Bulla nebulosa, Gld. Diego " | 0,50 | arrosa & maxima, Gld. " | 0,55-70 |
| Bittium filosum " | 0,50 | " var. Gld. " | 0,45-55 |
| " quadrifilatum Carp. " | 0,25 | ayresiana, Newc. S. Rosa | 0,70-85 |
| Chlorostoma aureotinctum Forb. Calif. | 0,60-1 | californiensis Lea | 0,40-55 |
| " brunneum Phil. " | 0,50-80 | " v. vineta | 0,30-55 |
| " funebrale, A. Adms. " | 0,40-60 | columbiana, Lea | 0,30-40 |
| " gallina, Forbes " | 0,40-70 | " v. dentata rara " | 1,50 |
| Omphalius Pfeifferi Phil. " | 0,45-60 | Dupetithouarsi, Desh. | 0,30-45 |
| Zizyphinus annulatus Martyn " | 0,60-1,20 | exarata, Pfr. & major. | 0,35-50 |
| " canaliculatus, Martyn " | 0,80-1 | " v. minor. | 0,35-40 |
| " costatus, Martyn Monter. " | 0,40-50 | facta, Newc. | 0,45-55 |
| Fusus dirus, Rve. Bobinas " | 0,80-1,20 | fidelis, Gray | Oreg. 0,50-75 |
| Mya californica Conr. " | 0,40-60 | infumata, Gld. | Calif. 1-1,40 |
| Marginella Jewetti, Charp. " | 0,30 | Kelletti, Forbes | 0,40-55 |
| Planorbis opercularis, Gld. " | 0,25-35 | loricata, Gld. | 0,25-30 |
| Lacuna unifasciata Crp. " | 0,20-25 | Nickliniana, Lea, Cal. s. f. | 0,40 |
| Monoceros ergonatum, Conr. " | 0,40-65 | Stearnsiana, Gabb. | Cal. 0,50-60 |
| " lapilloides. Conr. " | 0,35-50 | " var. Calif. infr. | 0,60-80 |
| Macrom lividus, A. Ald. " | 0,25-50 | Trioni, Newc. | 0,50-80 |
| Nacella incessa, Hds. " | 0,35-60 | Townseniana, Lea | Idaho 0,70-90 |
| Nassa fossata, Gld. " | 0,80-1,20 | Traskii, Newc. C. Ventura | 0,50-80 |
| " tegula, Rve. " | 0,40-50 | tudiculata, Binn. | Calif. 0,50-75 |
| Purpura canaliculata, Duel. " | 0,35-55 | " var. cypreophila, Calaferas | Calif. rara 1,20 |
| | | mormonum, Pfr. " | " 1-1,20 |

| | Mk. | | Mk. |
|---|-----------|--|---------|
| yatesii, Cpr. Cal. <i>rarissima</i> | 3 | havannensis, Pfr., Cuba | 0,20 |
| Bridgesii, Newc. Cal. | 0,90 | lacustris, Müll. Grm., Angl. etc. | 0,10 |
| " var. | 0,90 | <i>Planorbis</i> | |
| Pupilla (Pupa) <i>californica</i> , Rowdl. | Cal. 0,35 | agraulus, Bourgt. Or. alger. | 0,20 |
| Zonites <i>Newberryanus</i> , Bin. | 60-1,20 | albicans, Pfr. Cuba | 0,35 |
| Macrocyclis <i>vancouverensis</i> | | albus, Müll. Germ., Angl. etc. | 0,10 |
| S. Francisco " | 0,50-80 | " v. <i>lemniscatus</i> , Hartm. | |
| " " var. <i>maxima</i> " | 1-1,20 | Suecia | 0,15 |
| Acmaea <i>patina</i> , Esch. Cal. | 0,20-30 | " vrs. <i>maximus</i> & Shp. Angl | 0,15 |
| " <i>persona</i> , " | 0,20-30 | bicarinatus, Say Mohawk | |
| " <i>spectrum</i> , Nutt. | " 0,20-30 | riv. Newyork | 0,20 |
| Myurella <i>simplex</i> , Carp. | " 0,30-40 | campanulatus, Say Boston | 0,20 |
| Olivella <i>biplicata</i> , Swby. | " 0,20-30 | carinatus, Müll. Angl., Car- | |
| Melampus <i>olivaceus</i> , Cpr. " | 0,10-20 | niola etc. | 0,15 |
| Hyalina <i>inornata</i> , Say | | cinerascens, Rssm., Dalmatia | 0,20 |
| Mohawk | 0,35-45 | elathrus, D'Orb. Martinique | 0,25 |
| N.B. Unter den Californern ist die Verschiedenheit in der Größe der Individuen und dem Ansehen derselben oft bedeutender, als dies gewöhnlich der Fall ist. — Zwischen dieser Auswahl befinden sich viele Prachtstücke. | | Clessinii, Wstrld. Galicia | 0,15 |
| <i>Bulimulus</i> | | complanatus, L. (<i>marginatus</i> , Drp.) Germ., Transsylv. etc. | 0,10 |
| sepulchralis, Poey Cuba | 0,30-45 | complanatus v. <i>pellucidus</i> , | |
| fraterculus, Fér. Ind. occ. | 0,40-55 | Zgl. Hanau | 0,15 |
| ? n. sp. In. S. Lorenzo, Peru | 0,45 | contortus, L. Germ. et Angl. | 0,10 |
| ? n. sp. Rio Maranhon, | | " <i>rara</i> Angl. occid. | 0,90 |
| Peru orient. | 0,45-60 | corneus, L. Germ. & Anglia | 0,20 |
| ? n. sp. Greytown, Nicaragua | 1,20 | " var. <i>Transsylv.</i> & Dalm. | 0,20 |
| ? n. sp. " | 0,40 | " var. <i>albinus rara</i> Anglia | 0,50 |
| Helix <i>varians</i> Mke. in 15 var. | | " var. <i>ferrugineus</i> Silesia | 0,20 |
| " Eleuthera, Bahamas | 0,30-40 | " var. <i>minor</i> Transsylv. | 0,20 |
| Grayi, Pfr. N. australia | 1,50-2 | deflectus, Say America bor. | 0,20 |
| <i>Ancylus</i> | | dispar, Westerlund, Suecia | 0,15 |
| abyssinicus, Jickeli, Abyss. | 0,20 | Dufouri, Graells Algeria | 0,25 |
| capuloides, Jan. Graecia | 0,20 | Eupheus, Bourgt. " | 0,15-20 |
| fluvialis, Müll., Germania, | | fontanus, Lightfoot Germ. | 0,10 |
| Anglia etc. | 0,10 | glaber, Jeffr. Birmigh. Angl. | 0,15 |
| " var. <i>albus</i> , Jeffr. Halifax, | 0,15 | guadalupensis, Sow. Portorico | 0,25 |
| fragilis Tryon Oregon | 0,20 | leucostoma, Müll. Germ. | 0,15 |
| | | lineatus, Walker Angl. orient. | 0,15 |
| | | " major, Putney, London | 0,20 |
| | | lugubris, Wagn. Surinam | 0,45 |

| | Mk. | | Mk. |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|
| microstomus, Blz. Walachia | 0,35 | <i>Amphipeplea</i> | |
| nitidus, Müller Germ. etc. | 0,10 | glutinosa, Müll. Suecia etc. | 0,25 |
| occidentalis, Cooper Calif. | 0,35 | involuta, Harvey Kerry Hib. | 0,15-35 |
| opercularis, Gld. Amer. bor. | 0,30 | <i>Limnaea</i> | |
| parvus, Say Boston | 0,25 | attica, Roth Attica | 0,20 |
| riparius, Westerl. Suecia | 0,15 | auricularia, Drp. Grm. etc. etc. | 0,10 |
| rotundatus, Poiret Berlin | 0,10 | „ v. ampla, Hrtm. „ | 0,15 |
| similis, Bielz Transsylv. | 0,20 | „ v. intermedia(transitans | |
| spirorbis, Müll. Germ., Angl. „ | 0,10 | ad ovata), Mich. Germ. etc. | 0,10 |
| „ v. major. Suecia | 0,15 | caperata, Say Vermont | 0,20 |
| trivolvus, Say Mohawk riv. | | catascopium, Say Erie Canal | |
| | 0,22-25 | New-York | 0,20 |
| vermiculatus, Gould Calif. | 0,15 | cubensis, Pfr. Cuba | 0,20-25 |
| Villae, Adami Italia s. | 0,15 | elodes, Say Na. Scotia | 0,20 |
| vortex, L. Germ., Angl. etc. | 0,10 | elongata, Drp. Angl. & Norveg. | 0,20 |
| <i>Physa.</i> | | fragilis, L. (?stagnalis var.) | |
| acuta, Drap. Anglia | 0,20 | | Germania 0,15 |
| auriculata, Gassies N. Caled. | 0,25 | fusca, C. Pf. Transsylv. | 0,10 |
| cernica, Morel. Mauritius | 0,15 | gracilis, Say Ohio | 0,30-45 |
| convoluta, Parr. Pazo | 0,20 | longula, Kiistr. Bengalore | |
| costata, Newc. Lac clear, Cal. | 0,50 | | Mysore 0,30 |
| cubensis, Pfr. Cuba | 0,35 | mauritiana, Morel., Maurit. | 0,20 |
| distinguenda, Coop. Oregon | 0,15 | minuta, Drp. Germ. Trans- | |
| fontinalis, L. Germ., Angl. etc. | 0,10 | sylv. etc. | 0,10-15 |
| gyrina, Say Amer. bor. | 0,20 | obrussa, Say Amer. bor. | 0,20 |
| „ var. Hildrethiana, Lea | | opaca, Zgl. Hanau, Hassia | 0,10 |
| | Illinois 0,25 | ovata, Drp. lac Boden & Angl. | 0,10-15 |
| guadalupensis, Fischer, Guad. | 0,25 | palustris, Müll. & var. major. | |
| heterostropha, Say, N.-York. | 0,20 | | Germ. etc. 0,10-15 |
| „ var. Nova Scotia | 0,20 | „ v. conica, Jeffr. Hammer- | |
| hypnorum, L. Germ., Angl. etc | 0,10 | smith, London | 0,15 |
| malleata, Coop. Idaho, | | „ v. corva, Gmel. Cheshire | 0,15 |
| Amer. bor. | 0,25 | „ v. decollata, Birmingham | 0,15 |
| parvula, Mouss., Ins. Viti | 0,25 | „ v. elongata, Transsylv. | 0,15 |
| Sowerbyana, D'Orb. Jamaica | 0,25 | „ v. fusca, C. Pf. Cassel | 0,10 |
| varicosa, Gassies Na. Caled. | 0,30 | peregra, Drp. & varietaes | |
| Isidora contorta, Mich. | | multae Germ., Norv., | |
| Algeria & Transsylv. | 0,80 | Anglia etc. etc. | 0,10 |
| Forskalli, Ehrenberg. Abyss. | 0,25 | reflexa, Say Illinois u. Indiana | 0,20 |
| sericina, Jickeli „ | 0,30 | rosea, v. Gallenstein Carinthia | 0,15 |

| | Mk. | | Mk. |
|--------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| stagnalis L. Austria, Germania | | obliqua v. major. New-York | 0,30 |
| Hungaria, Norvegia, Suecia | | oblonga, Drp. Germ. Hung. etc | 0,15 |
| Transsylv. etc. | 0,15-25 | ochracina, Gundl. Cuba | 0,35 |
| stagnalis v. bodanica, Cless. | | oregonensis, Lea Idaho, | |
| lacus Boden | 0,25-30 | Amer. bor. | 0,35 |
| " v. bottnica, Cless. Suecia | 0,20 | ovalis, Gld. (non Say) Illinois | 0,30 |
| " v. fragilis, J. West. | | Pfeifferi, Rsm. Germ., Angl. etc | 0,10 |
| Bromwich Angl.? | 0,20 | pleuraulacea, Letourneux Alg. | 0,20 |
| " v. quadrata, aqua calida | | putamen, Gld. Ins. Samoa | 0,40 |
| Cheshire | 0,50 | putris L. & vars. Germ. etc. | 0,10 |
| truncatula, Müll. Anglia etc. | 0,10 | rufovirens, Morion Brasilia | 0,35 |
| thermalis, Zgl. Carniola | 0,15 | rustieans, Gld. Nevada | 0,30 |
| tumida, Held Carinthia | 0,20 | sagra, D'Orb. Cuba | 0,35 |
| umbrosa, Say Vermont | 0,25 | Sillimani, Blnd. Calif. | 0,40 |
| Vahlii, Beck Grönland | 0,20 | semiserica, Gld. Rangoon | 0,35 |
| vulgaris, Rssm. Transsylv. etc | 0,15 | societatis? Ins. Raiatea | 0,35 |
| Succinea | | <i>Amphibulina</i> | |
| avara, Say Ohio vera. teste | | patula, Brug. S. Kitts | 0,90 |
| Bland & Binney | 0,35 | <i>Simpulopsis</i> | |
| avara v. minor Maine | 0,20 | rufovirens, Moricand Brasil. | 0,65-80 |
| " v. Wardiana, Lea. | | obtusa, Sowerby " | 0,90 |
| teste Binney | 0,30 | <i>Amphibola</i> | |
| approximans, Shuttl. Trinidad | 0,35 | avellana, Chm. Na. Seeland | 0,70-95 |
| aurea, Lea. Staten Isl. N.-Y. | 0,35 | <i>Marisa</i> | |
| campestris, Say Flor. & Carol. | 0,35 | cornu arietis, L. I. Trinid. | 0,35-50 |
| " v. inflata, Lea Georgia | 0,35 | " var. fasciata " | 0,25-40 |
| " v. Augustin Florida | 0,35 | <i>Lanistes</i> | |
| candeana, Lea Guadel. | 0,35 | carinatus, Olivi, Alexandria | 0,75 |
| costata, Newc. Calif | 0,45 | ovum, Peters Mozambique | 1,25 |
| crocata, Gould Ins. Samoa | 0,35 | purpurea, Jonas " | 0,85-1 |
| elegans, Risso v. debilis, | | <i>Valvata</i> | |
| Morel. Algeria | 0,25 | californiensis, Mouss. Calif. | 0,30 |
| elegans v. longiscata, Morel. | | contorta, Mnke. Berlin? | 0,25 |
| Algeria | 0,25 | cristata, Müll. Germ. & Angl. | 0,10 |
| grünlandica, Beck Grönland | 0,45 | macrostoma, Steenstr. Berlin | 0,25 |
| gundlachi, Pfr. Cuba | 0,35 | " " Grönl. | 0,35 |
| labiata, Pease Ins. Raiatia | 0,40 | piscinalis, Müll. Germ. & Angl. | 0,10 |
| Nuttalliana, Lea. Calif. | 0,30 | tricarinata, Say Mohawk r. | |
| obliqua, Say Massachusetts | 0,25 | New-York | 0,15 |

| | Mk. | | Mk. |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|
| spirorbis, Drp. (cristata var.) | | ventrosa v. elongata Guernsey | 0,10 |
| Hanau | 0,15 | ? sp. St. Jean, Ind. occid. | 0,10 |
| | | anatina, Poiret Bretagne | 0,10 |
| <i>Bithynia</i> | | australis, D'Orb. Brasilia | 0,10-25 |
| muricata, Drp. Albania | 0,10-15 | baltica, Nilss. vars. de Gallia | |
| obtusa, Lea Erie Canal | 0,10-15 | & Occ. germ. | 0,10* |
| Orsinii, Chrp. Lepante Graecia | 0,15 | consociella, Frnfld. fl. solona | |
| proxima, Frfeld. Hungaria | 0,10-15 | | Dalmatia 0,10* |
| scalaris, Zgl. Carniola | 0,10 | ferruginea, Muke. Sardinia | 0,10 |
| tentaculata, L. & vars. Germ., | | Kutschigi, Küster Dalmat. | 0,10 |
| Anglia etc. | 0,10-30* | lapidaria, Say Ohio | 0,25 |
| Troscheli, Paasch Potsdm. etc | 0,10 | muricata, Lam. Albano | 0,10 |
| sp.? nova? Sicilia | 0,10-20* | Reissii, Phil. Na. Hollandia | 0,25 |
| bulimoides, Olivi Nil | 0,25 | Succinea, Pfr. Cuba | 0,15 |
| Leachii, Gray Antwerpen | 0,15 | | <i>Peringia</i> |
| similis, Mich. Rostock | 0,10 | pictorum, Palad. Bayonne | 0,10* |
| rubens, Mnke. Sicilia | 0,10 | | <i>Dolichia</i> |
| <i>Hydrobia</i> | | Maresi, Bourgt. Algeria | 0,20 |
| acuta, Drp. Montpellier | 0,10* | | <i>Amnicola</i> |
| „ v. dubia Erie Canal N.-Y. | 0,10* | anatina, Poir. Montpellier etc. | 0,15* |
| baltica, Nilss. litus Olden- | | Auberiana, D'Orb. Cuba | 0,20 |
| burgi, Holstein | 0,10* | candeana „ Jamaica | 0,15 |
| Brondeli, Bourgt. Tenes., Alg. | 0,10 | conovula, Parr. Pago, Dalm. | 0,15* |
| elachista, „ Constantine „ | 0,10 | coronata, Pfr. Cuba | 0,20 |
| gagatinella, Prr. Pago Dalmat | 0,15* | Dupotetiana, Forbes Alger. | 0,10 |
| nana, Tervor Algeria | 0,10 | limosa, Say (porata Adms.) | |
| oranensis, Brgt. & var. Oran, | | | Nova Scotia 0,20 |
| Algeria | 0,15* | macrostoma, (Nilss.) Küster | |
| similis, Drp. fossis Thamesis | | | Attica 0,10 |
| Kent | 0,30 | miliaris, Parr. Dalmatia | 0,10 |
| „ var. albida fossis Tha- | | pallida, Haldem Erie Canal, | |
| mesis Tilbury rara | 0,50 | | New-York 0,10 |
| stagnalis, Basterot, Spikeroog | | porata, Say (Gld.) Amer. bor. | 0,15 |
| Oc. germ. | 0,10 | tritonum, Bourgt. Morea | 0,15 |
| thermalis, L. Pisano Italien | 0,10* | ? sp. Cardenas, Cuba | 0,15 |
| ulvae, Penn. & varietaates | | ? sp. Insulae Viti | 0,20 |
| Anglia etc. | 0,10* | | <i>Paludinella</i> |
| ventrosa, Montg. Anglia etc. | 0,10* | aculea, Say (Gould) Boston | 0,15 |
| „ v. baltica Wiesmar | 0,10* | | |

| | | Mk. | | Mk. |
|---|----------|-------|--|-----------|
| austriaca, Frfd. | Silesia | 0,12* | Sturmii, Rosenh. (? amnicola St.) | Andalusia |
| brevis, Mich. | Graecia | 0,10 | | 0,15 |
| Charpentieri, Roth | Arcadia | 0,15 | viridis, Drp. Gallia australis | 0,15* |
| Conradiella? | Carniola | 0,15* | <i>Lithoglyphus</i> | |
| cyclolabris, Rssm. | Chrp. ,, | 0,15* | conovulus, Parr. Dalmatia | 0,10 |
| cyclostomoides, Neymair, Dalmatia | | 0,15 | fluminensis, Lang Carniola | 0,10 |
| Dunker, Frfd. Biedenkopf, Hassia | | 0,10* | naticoides, Fér. v. tener M. Bielz Banat | 0,10 |
| fontinalis, Kokeil. Carinthia | | 0,10 | pannonicus, Frfd. Hungaria | 0,10 |
| Lacheineri, Chrp. Castel- goffredo, Mantua | | 0,10* | pygmaeus , Dalmatia | 0,10 |
| ,, v. alpestris, Villa Styria | | 0,10 | <i>Somatagyrus</i> | |
| lata, Frfd. | , | 0,10* | integer, Say fluv. Ohio | 0,15 |
| minutissima, Schm. Carniola | | 0,15* | subglobosus, Say Erie Canal | 0,15 |
| muricata, Nilss. Padua | | 0,15* | <i>Emmericia</i> | |
| opaca, Zgl. Carinthia | | 0,15* | patula, Brumati (= expansi- labris, Mühlf.) fluvius | |
| Parreyssi, Pfr. Cuba | | 0,20 | Salona Dalmatia | 0,20-25 |
| psittacina, Schmidt, Carniol. | | 0,10 | patula vars. de Carniola & | |
| Schmidtii, Charp. ,, | | 0,10* | Turcia | 0,20-25 |

* Für je 2 Stück.

Mittheilung.

Da ich eine grössere wissenschaftliche Sammelreise anzutreten gedenke, wodurch meine Rückkunft ungewiss werden dürfte, so habe ich den Tauschverein abgetreten. Derselbe wird unter der Adresse

Linnaea, Brönnnerstrasse 30 II., Frankfurt a. M.

ohne Unterbrechung fortgeführt, wohin Tauschanträge und Bestellungen künftig zu richten sind. Ich danke allen geschätzten Mitgliedern für das mir während meiner 4½jährigen Führung des Tauschvereins geschenkte Zutrauen, und werde mir erlauben, gelegentliche Mittheilungen über meine Forschungen im Nachrichtenblatt zu machen.

Hochachtungsvoll

T. A. Verkrüzen.

Bezugnehmend auf obige Mittheilung bittet die **Linnaea** um recht zahlreiche Aufträge. Besonders erwünscht sind Offerten von Mollusken von sicheren Fundorten zum Tausch oder Ankauf.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.
Verlag von Alt & Neumann in Frankfurt a. M.

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): Verkrüzen T.A.

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 99-104](#)