

List of new taxa and replacement names of Clausilioidea introduced by

HARTMUT NORDSIECK

(04.2020)

A

- aberrans*; *Phaedusa* (*Metaphaedusa*) *pseudobensoni* — **2003b**: 129, pl. 2 fig. 8
Acanthophaedusa (type species: *A. ookuboi* H. NORDSIECK) — **2007a**: 149
achrafensis; *Euxina* — **1995**: 15, pl. 2 fig. 4
acricula; *Nannophaedusa* — **2012b**: 18, pl. 2 fig. 15
Acrotomina; *Acrotoma* subgen. (type species: *Clausilia* (*Acrotoma*) *semicincta* O. BOETTGER) — **1977c**: 90
Acrotomini (type genus: *Acrotoma* O. BOETTGER) — **1979a**: 260
acuminata; *Symptychiella* (S.) — **2010**: 58, pl. 4 fig. 25
acutispira; *Albinaria scopulosa* — **2015b**
acutissima; *Euphaedusa* (E.) *lunanensis* — **2003b**: 127, pl. 1 fig. 5
adensameri; *Medora* — **2009b**: 7, fig. 1
adusta; *Tropidauchenia dorri* — **2012b**: 22, pl. 7 fig. 52
adustella; *Tropidauchenia dorri* — **2012b**: 22, pl. 7 fig. 53
Agathyllina; *Agathylla* subgen. (type species: *Clausilia lamellosa* J. A. WAGNER) — **1969d**: 256
Akramowskia; *Armenica* subgen. (type species: *Euxina akramowskii* LIKHAREV) — **1975a**: 86
aksuensis; *Sprattia* — **2004a**: 21, text-fig. 17
alanica; *Clausilia* (*Strobiliella*) *brembina* — **2013a**: 53, figs. 3, 4, 20
† *albaensis*; *Monoptychia* (*Protoptychia*) — **2007a**: 169, App. 1 fig. 33
albescens; *Grandinenia pallidissima* — **2012b**: 27, pl. 13 fig. 95
albosuturalis; *Cyclonedia* — **2005c**: 49, fig. 15 [NEUBERT & NORDSIECK]
alloptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 108, pl. 1 fig. 6
alpestris; *Quadriplicata?* — **1975a**: 94
alpina; *Cyclonedia* — **1999d**: 172, text-figs. 1-2
alpina; *Macrogastrea* (*Pyrostoma*) *badia* — **2006a**: 61, pl. 1 fig. 5
alticola; *Carinigera haussknechti* — **1974d**: 148, pl. 3 fig. 9
amabilis; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) *fuchsi* — **2005b**: 32, pl. 4 fig. 26
amanica; *Galeata* — **2004a**: 27, text-fig. 23
† *Ambiguella*. (type species: *Euxina primitivobsoleta* SCHÜTT) — **2007a**: 151
amiatensis; *Macrogastrea* (*Pyrostoma*) *plicatula* — **2006a**: 61, pl. 2 fig. 14
amoena; *Hemiphaedusa* (*Margaritiphaedusa*) *rusticana* — **2001c**: 40, pl. 6 fig. 18
† *amoena*; *Neniopsilla* — **2020a**: fig. 13p-s (in press)
amoena; *Pseudogracilinedia huallagana* — **2005c**: 51, fig. 18 [NEUBERT & NORDSIECK]
amoena; *Tropidauchenia* (*Neniauchenia*) — **2002g**: 10, text-fig. 4
amphicola; *Oospira* (F.) *splendida* — **2016c**: 43, pl. 2 fig. 9
anamurensis; *Dobatia multidentifera* — **1994**: 13, pl. 1 fig. 2
ancashensis; *Hemicena polinskiana* — **2005c**: 50, fig. 7 [NEUBERT & NORDSIECK]
Andiniastra (type species: *A. violascens* H. NORDSIECK) — **2005d**: 210
andreae; *Albinaria teres* — **2017b**: 20, fig. 19-20
† *andreaei*; *Serrulella* — **1981a**: 66, pl. 7 figs. 1-2, text-fig. 1 (CI)
Angiticosta; *Carinigera* subgen. (type species: *Carinigera* (*Angiticosta*) *superba* H. NORDSIECK) — **1977c**: 83

angulipoma; *Albinaria argynnis*— **2007a**: 164, App. 1 fig. 16
annae; *Symptychiella* — **1999c**: 166, text-figs. 1-4, 7, 8
† *anodon*; *Serruluna* — **1981a**: 87, pl. 9 fig. 37
antibouddah; *Oospira* (*O.*) — **2003b**: 130, pl. 2 fig. 9
antilopa; *Oospira* (*Formosana*) *antilopina* — **2016c**: 47, pl. 2 fig. 11
† *antiquitatis*; *Clausilia* (*C.*) *rugosa* — **1990**: 152, figs. 7-8
aoos; *Albinaria buresi* — **2015b**
aprutica; *Macrogastra* (*Pyrostoma*) *plicatula* — **2006a**: 61, pl. 2 fig. 15
† *aptyx*; *Serruluna*— **2007a**: 163, App. 1 fig. 30
aptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 109, pl. 1 fig. 7
armenica; *Armenica* (*A.*) *disjuncta* — **1975a**: 97
asiphonia; *Oospira* (*Siphonophaedusa*) *grangeri* — **2007c**: 219, pl. 1 fig. 2
astarana; *Euxina talyschana* — **1995**: 14, pl. 2 fig. 2
astrosensis; *Albinaria petrosa*— **2007a**: 163, App. 1 fig. 10
† *austriaca*; *Serrulella*— **2007a**: 160, App. 1 fig. 28

B

banjana; *Bulgarica* (*B.*) *moellendorffi* — **1973b**: 198, pl. 6 fig. 10
barlaensis; *Sprattia aksuensis* — **2004a**: 23, text-fig. 18
basalifera; *Barcania kaltenbachi* — **2019**: 98, fig. 29
basalifera; *Synprosphyra* (*S.*) *gibbosula* — **2016c**: 39, pl. 1 fig. 2
bavayi; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) — **2002f**: 95, text-figs. 7-8
beckmanni; *Albinaria* — **2015b**
beycola; *Sprattia* — **1994**: 26-27, pl. 5 fig. 3
bhutanensis; *Phaedusa* — **1974b**: 42, pl. 2 fig. 5, figs. 1-3
bielzi nom. nov.; *Macrogastra borealis* — **1993d**: 38
bielzi; *Strigillaria* (*S.*) *vetusta* — **2019**: 101, fig. 40
bilamellata; *Symptychiella* (*S.*) — **2005d**: 213, pl. 3 fig. 21
bileki; *Armenica* (*A.*) *laevicollis* — **1994**: 19, pl. 3 fig. 2
blanfordi nom. nov.; *Oospira* — **1998b**: 129
boettgeri nom. nov.; *Bulgarica thessalonica* — **1993d**: 40
boettgeri; *Albinaria forbesiana* — **1993c**: 9, pl. 5 fig. 1
boettgeri; *Delima decipiens* — **1969e**: 276, text-figs. 9-10
boettgeri; *Phaedusa* (*P.*) — **2001c**: 41, pl. 4 fig. 14
† *boettgeri*; *Pseudidyla* (*Canaliciella*) — **1981a**: 73, pl. 8 figs. 13-14, text-fig. 8
Boettgeriini (type genus: *Boettgeria* O. BOETTGER) — **1979a**: 262
boschi; *Idyla* (*I.*) *castalia* — **1973b**: 180, pl. 6 fig. 2
brabeneci; *Macedonica* — **1977c**: 88, pl. 5 fig. 19
Brabenezia; *Vestia* subgen. (type species: *Clausilia* (*Uncinaria*) *turgida* var. *ranojevici* PAVLOVIĆ) — **1974d**:
159
Brachyptychia; *Bathyptychia* subgen. (type species: *Clausilia breviplica* MÖLLENDORFF) — **2001c**: 33
brancsiki; *Herilla bosniensis* — **1971a**: 68, pl. 3 fig. 33
brancsiki nom. nov.; *Macrogastra* (*M.*) *ventricosa* — **2006a**: 56, pl. 1 fig. 3
brandti; *Barcania bengasiana* — **2019**: 97, fig. 25
brandti; *Sericata* (*S.*) *stussineri* — **1972a**: 13, pl. 2 fig. 14

Brevinenia (type species: *B. richardsi* (GREGO & SZEKERES)) — **2005c**: 55 [NEUBERT & NORDSIECK]
brunnea; *Tropidauchenia* (*T.*) *giardi* — **2002g**: 21, text-fig. 12
butoti; *Isabellaria* — **1984a**: 195, pl. 11 fig. 6
byshekensis; *Alinda biplicata* — **2008a**: 141, pl. 2 fig. 11
Bzybia; *Acrotoma* subgen. (type species: *Acrotoma* (*Bzybia*) *claussi* H. NORDSIECK) — **1977c**: 90

C

† *Canaliciella*; *Pseudidyla* subgen. (type species: *Pseudidyla* (*Canaliciella*) *boettgeri* H. NORDSIECK) — **1981a**: 72
candirensis; *Sprattia sillyonensis* — **2004a**: 13, text-fig. 10
capreolus; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) — **2005b**: 46, pl. 4 figs. 29-30
Casiophaedusini (type species: *Casiophaedusa* LINDHOLM) — **2007a**: 69
castanea; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) — **2012b**: 19, pl.4 fig. 30
† *catalanica*; *Triptychia* — **2020a**: fig. 13a-g (in press)
caviphila; *Serriphaedusa draesekei* — **2003b**: 128, pl. 2 fig. 6
Celsiphaedusa (type species: *Clausilia celsa* GREDLER) — **2001c**: 34
† *ceresolensis*; *Clausilia* (*C.*) — **2013c**: 172, figs. 3, 8, 14
† *cesseyensis*; *Laminifera* (*Laminiplica*) — **1978c**: 105
changi; *Reinia* (*Reinia*) — **2003b**: 132, pl. 3 fig. 16
changi; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 109, pl. 1 fig. 9
† *chenayensis*; *Rillyella* — **2002i**: 349, pl. 4 fig. 10
chiasma; *Montenegrina laxa* — **1972a**: 30, pl. 5 fig. 42
chichiensis; *Hemiphaedusa* (*Hemizaptyx*) *antuensis* — **2005b**: 49, pl. 3 fig. 23
chinensis; *Dautzenbergiella* (*D.*) — **2007c**: 221, pl. 1 fig. 3
christae; *Oospira* (*O.*) *eregia* — **2016c**: 42, pl. 1 fig. 6
christae; *Symptychiella* (*Divanenia*) — **2007a**: 157, pl. 10 fig. 6
cilicica; *Albinaria papillifera* — **1993c**: 15, pl. 2 fig. 4
cinderella; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) — **2002g**: 17, text-fig. 7
citrina; *Tropidauchenia* (*T.*) *giardi* — **2002g**: 20, text-fig. 11
clarissima; *Albinaria praeclara* — **1984a**: 198, pl. 11 fig. 9
claussi; *Acrotoma* (*Bzybia*) — **1977c**: 91, pl. 5 fig. 21, text-fig. 1
Cochlodinastra; *Cochlodina* subgen. (type species: *Clausilia comensis* L. PFEIFFER) — **1977c**: 89
coerulescens; *Montenegrina janinensis* — **1996b**: 10, pl. 3 fig. 4
coffea; *Oospira* (*Distortiphaedusa*) — **2012b**: 16, pl. 1 fig. 7
† Constrictinae (type genus: *Constricta* O. BOETTGER) — **1981b**: 101
convexivolvus; *Columbinia* (*C.*) — **2005d**: 205, pl. 1 fig. 4
† *cossmanni*; *Neniopsis* — **2002i**: 350, pl. 5 fig. 14
costellata; *Barcania sasaensis* — **2019**: 98, fig. 27
† *costellata*; *Omanillya* — **2015e**: fig. 11 c-d
costellata; *Thaumatoptyx* — **2005b**: 51, pl. 2 fig. 15
costicollis; *Grandinenia fuchsi* — **2007a**: 157, App. 1 fig. 8
costicollis; *Albinaria inauris* — **1993c**: 9, pl. 5 fig. 2
costifera; *Armenica* (*A.*) *laevicollis* — **1994**: 19, pl. 3 fig. 2
costifera; *Euphaedusa* — **2001c**: 42, pl. 4 fig. 11
costigera nom. nov.; *Laciniaria plicata* — **2008a**: 143

costigera; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) — **2005b**: 32, pl. 4 fig. 28
costulata; *Likharevia gilanensis* — **1995**: 18, pl. 3 fig. 4
costulata; *Symptychiella* (*S.*) *bilamellata* — **2010**: 57, pl. 4 fig. 22
costulifera; *Albinaria schuetti* — **1993c**: 20, pl. 4 fig. 2
crassilabris; *Grandinenia* — **2016c**: 51, pl. 3 fig. 18
Cyclonemia (type species: *Clausilia cyclostoma* L. PFEIFFER) — **1999d**: 172
Cylindroneniella; *Cylindronenia* subgen. (type species: *Nenia cumulloana* PILSBRY) — **2007a**: 150
cypria; *Albinaria alajana* — **1993c**: 19, pl. 6 fig. 1

D

davidi; *Euphaedusa gemina* — **2001c**: 44, pl. 4 fig. 12
decapitata; *Oospira* (*F.*) *pacifica* — **2016c**: 43, pl. 2 fig. 8
decollata; *Tropidauchenia* (*Neniauchenia*) *dautzenbergi* — **2002g**: 11, text-fig. 5
dedovi; *Montenegrina* — **2009a**: 75, fig. 4
† *dehmi*; *Neostyriaca* — **2007a**: 174, App. 1 fig. 34
delicata; *Bathyptychia* (*B.*) *beresowskii* — **2003b**: 126, pl. 1 fig. 2
delicata; *Bequaertinenia* — **2005c**: 49, fig. 14 [NEUBERT & NORDSIECK]
delimaeformis; *Medora agnata* — **1970a**: 30, pl. 1 figs. 4-5
delvinensis; *Albinaria* — **2015b**
Dendrophaedusa; *Hemiphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia lemyrei* BAVAY & DAUTZENBERG) — **2002f**: 95
densecostulata; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) *gastrum* — **2005b**: 46, pl. 5 fig. 34
densestriata; *Temesa latestriata* — **2005d**: 208, pl. 2 fig. 9
densicostulata; *Montenegrina hiltrudae* — **1974d**: 155, pl. 6 fig. 37
Dentiphaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia spinula* HEUDE) — **2003b**: 123
dextromira; *Leucostigma candidescens* — **2011a**: 132, pl. 3 fig. 22
dextroversa; *Euryauchenia demangei* — **2014a**: 12, fig. 1.
dhaulagirica; *Hemiphaedusa martensiana* — **1973a**: 68, pl. 3 fig. 3, text-fig. 13, 15, 20
diabolina; *Papillifera solida* — **2013g**: 10, fig. 10
dikynna; *Albinaria xanthostoma* — **2017b**: 12, fig. 3
diploptyx; *Thaumatoptyx uraniscoptyx* — **2005b**: 51, pl. 2 fig. 16
† Disjunctariini; Clausiliidae trib. (type genus: *Disjunctaria* O. BOETTGER 1877) — **2014e**: 176.
ditrichi; *Laciniaria bajula* — **1977c**: 99, pl. 5 fig. 23
Divanenia; *Symptychiella* subgen. (type species: *S. (D.) elegantissima* H. NORDSIECK) — **2005d**: 213
dobati; *Albinaria alajana* — **1984a**: 197, pl. 11 fig. 7
Dobatia (type species: *Serrulina goettingi* BRANDT) — **1973a**: 80
doftanae; *Alopiia* (*A.*) *plumbea* — **1977c**: 76, pl. 3 fig. 3
dolium; *Sprattia sowerbyana* — **2004a**: 12, text-fig. 16
donggiaoensis; *Tropidauchenia* (*T.*) — **2002g**: 17, text-fig. 8
dramaensis; *Carinigera* (*C.*) *buresi* — **1977c**: 82, pl. 3 fig. 9
drasnicensis; *Medora dalmatina* — **1970a**: 33, pl. 1 fig. 8
drimica; *Montenegrina perstriata* — **1972a**: 32, pl. 4 fig. 38
duanensis; *Phaedusa* (*P.*) *lypra* — **2012b**: 21, pl. 6 fig. 43
duarensis; *Delima decipiens* — **1969e**: 280, text-fig. 11
duplex; *Hemiphaedusa* (*Synprosphyra*) — **2003b**: 127, pl. 1 fig. 3

dux; *Herilla bosniensis* — **1974d**: 125, pl. 3 fig. 3

E

ecclesiophila; *Albinaria haessleini* — **2007a**: 166, App. 1 fig. 20

echinarum; *Albinaria scopulosa* — **2015b**

ecristata; *Albinaria maltzani* — **2017b**: 19, fig. 18

edlaueri; *Herilla zieglerei* — **1974d**: 124, pl. 3 fig. 2

†*edwardsi*, *Triptychia* — **1985c**: 85.

efthimia; *Albinaria almae* — **2015b**

ehrmanni; *Columbinia (Steatonenia)* — **2005d**: 206, pl. 1 fig. 2

ehrmanni; *Hemiphaedusa (Synprosphyra)* — **2001c**: 38, pl. 3 fig. 6

eikenboomi; *Albinaria* — **2019**: 94, fig. 10

elamellata; *Siciliaria (Stigmatica) pantocratoris* — **2015b**

elegans; *Columbinia (C.)* — **2010**: 49, pl. 2 fig. 4

elegans; *Oospira (Formosana)* — **2012b**: 17, pl. 2 fig. 14

elegantissima nom. nov.; *Alopiia (A.) glorifica* — **1977c**: 75

elegantissima; *Symptychiella (Divanenia)* — **2005d**: 213, pl. 3 fig. 22

elegantula; *Columbinia (C.)* — **2010**: 50, pl. 2 fig. 5

† *Emarginariini* (type genus: *Emarginaria* O. BOETTGER) — **2007a**: 78

emeicola; *Serriphaedusa serrata* — **2016c**: 47, pl. 2 fig. 13

epirotas; *Albinaria scopulosa* — **1974d**: 136, pl. 4 figs. 18-20

Erjaveciella; *Fusulius* subgen. (type species: *Clausilia approximans* A. SCHMIDT) — **1977c**: 97

erossi; *Strigillaria (Bulgarica) iniucunda* — **2019**: 102, fig. 43

ersekensis; *Montenegrina* — **1996b**: 9, pl. 2 fig. 3

erythrostoma; *Peruinia peruana* — **2010**: 54, pl. 3 fig. 13

† *esuae*; *Cochlodina (Procochlodina)* — **2013g**: 241, fig. 4

† *euclista*; *Omanifera* — **2015e**: fig. 11e

euclista; *Ptychauchenia panhai* — **2016c**: 51, pl. 3 fig. 17

† *Eualopiinae* (type genus: *Eualopia* O. BOETTGER) — **1978c**: 104

euptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 110, pl. 2 fig. 12

Euryauchenia; *Tropidauchenia* subgen. (type species: *Clausilia demangei* BAVAY & DAUTZENBERG) — **2007a**: 150

euxinaeformis; *Phrygica* — **1994**: 24, pl. 4 fig. 4

Euxinella (type species: *Euxinella radikae* H. NORDSIECK) — **1973b**: 182

exaggerata; *Albinaria argynnis* — **2007a**: 165, App. 1 fig. 17

excellens; *Tropidauchenia (Indonenia)* — **2002g**: 16, text-fig. 6

exoptata; *Neniactra* — **1999d**: 179, text-figs. 9-10

F

fagorum; *Montenegrina janinensis* — **1974d**: 152, pl. 5 fig. 30

† *falkneri*; *Serrulastra (Serruplica)* — **1981a**: 69, pl. 7 figs. 7-8, text-fig. 3

faueri; *Alinda biplicata* — **2008a**: 141, pl. 3 fig. 15

faueri; *Isabellaria venusta* — **1974d**: 132, pl. 4 fig. 13

faueri; *Triloba thaumasia* — **1972a**: 4, pl. 1 fig. 3

Filosini (type genus: *Filosa* O. BOETTGER) — **1979a**: 262
fischeri; *Tropidauchenia* (*T.*) — **2002g**: 18, text-fig. 9
flammigera; *Albinaria menelaus* — **2019**: 93, fig. 4
flavida; *Bathypychia* (*B.*) *beresowskii* — **2005b**: 27, pl. 1 fig. 7
forcarti; *Cristataria* — **1971c**: 247, pl. 15 fig. 18
forcarti; *Euxina* — **1995**: 12, pl. 1 fig. 3
Formosanella; *Oospira* subgen. (type species: *Clausilia bensoni* H. ADAMS) — **2003b**: 123
fuchskaeufeli nom. nov.; *Albinaria* — **1977a**: 298
fratermajor; *Symptychiella* (*S.*) — **2010**: 57, pl. 4 fig. 24

G

† *galli*; *Serrulastra* (*Serruplica*) *ptycholarynx* — **1981a**: 77, pl. 8 fig. 18
galli; *Strumosa* — **1977c**: 95, pl. 5 fig. 22
gardonensis; *Clausilia umbrosa* — **2013h**: 247, pl. 1 figs. 1-2, pl. 2 figs. 1-3, text-fig. [NARDI & NORDSIECK]
gastron; *Euxina* — **1995**: 11, pl. 1 fig. 1
gastrum; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) — **2005b**: 32, pl. 5 figs. 31-33
gavdopoulensis; *Albinaria virginea* — **2004b**: 60, text-fig. 17
gavdosensis; *Albinaria virginea* — **2004b**: 60, text-fig. 16
† *geisserti*; *Clausilia strauchiana* — **1976b**: 77, pl. 10 figs. 1-3
† *geisserti*; *Triptychia* — **1974a**: 30, pl. 1 figs. 1-3; figs. 1-3.
gemina; *Albinaria corrugata* — **2017b**: 18, fig. 17
gemmulata; *Acanthophaedusa* — **2012b**: 19, pl. 4 fig. 24
gerolimena; *Albinaria voithii* — **1974d**: 139, pl. 5 fig. 23
gibber; *Cyclonema* — **2005c**: 48, fig. 2 [NEUBERT & NORDSIECK]
gibbosula; *Temesa* — **2005d**: 208, pl. 2 fig. 10
gigantea; *Grandinenia maroskoi* — **2012b**: 27, pl. 13 fig. 98
gigas; *Grandinenia takagii* — **2007c**: 231, pl. 5 fig. 30
gilanensis; *Caspiophaedusa perlucens* — **1978b**: 98, pl. 6 fig. 11
gilanensis; *Likharevia* — **1995**: 16, pl. 3 figs. 2-3
gilma; *Alopi* (*A.*) *straminicollis* — **2019**: 96, fig. 23
gittenbergeri; *Albinaria adriani* — **2007a**: 166, App. 1 figs. 22-23
goniostoma; *Oospira* (*Formosana*) — **2016c**: 44, pl. 2 fig. 10
gonyptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 111, pl. 2 fig. 13
Graciliariini (type genus: *Graciliaria* BIELZ) — **1979a**: 263
gracilicosta; *Albinaria butoti* — **2007a**: 167, App. 1 fig. 25
gracilicosta; *Symptychiella* (*S.*) *bilamellata* — **2010**: 57, pl. 4 fig. 23
gracillima; *Tropidauchenia* (*T.*) *lucida* — **2007c**: 229, pl. 4 fig. 26
gradata; *Temesa* — **2005c**: 52, fig. 23 [NEUBERT & NORDSIECK]
grahovensisi; *Delima* (*Delima*) *binotata* — **2015b**
grammica; *Montenegrina janinensis* — **1988**: 198, pl. 1 fig. 2
gredleri nom. nov.; *Euphaedusa* — **1998b**: 130
gredleri nom. nov.; *Macrogastra densestriata* — **1993d**: 37
grisea; *Parabalea gibbosula* — **2010**: 53, pl. 2 fig. 10
grossa; *Albinaria nivea* — **2015b**
grossuana; *Alopi* (*A.*) *microstoma* — **1977c**: 74, pl. 3 fig. 1

grossui; *Bulgarica* (*B.*) *rugicollis* — **1973b**: 199, pl. 6 fig. 14

H

haasi; *Cristataria* — **1971b**: 89, text-fig. 1

hannae; *Herilla bosniensis* — **1971a**: 72, pl. 4 fig. 44

hausdorfi; *Albinaria inauris* — **2014d**: 65, Fig. 11.

† *hautzendorffensis*; *Macrogastrea voesendorffensis* — **2014c**: 37, Fig. 3-4.

hechiensis; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) *spinifera* — **2012b**: 20, pl. 5 fig. 36

Hemiphaedusoides; *Hemiphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia moellendorffiana* HEUDE) — **2001c**: 34

hemmeni; *Columbinia* (*Steatonenia*) — **2010**: 51, pl. 2 fig. 7

hemmeni; *Cyclonemia* — **2005d**: 206, pl.1 fig. 5

hemmeni; *Hemiphaedusa* (*Hemizaptyx*) — **2005b**: 48, pl. 3 fig. 20

hemmenorum; *Bulgarica* (*Bulgarica*) — **2015b**

hermonensis; *Cristataria* — **1977c**: 77, pl. 3 fig. 4

hethitica; *Armenica* (*A.*) *laevicollis* — **1975a**: 96, pl. 8 fig.8

hiltrudae; *Bulgarica* (*B.*) — **1974d**: 156, pl. 6a fig. 40

hiltrudae; *Carinigera haussknechti* — **1974d**: 149, pl. 4 fig. 10

hiltrudae; *Herilla pavlovici* — **1971a**: 64, pl. 3 fig. 29

hiltrudae; *Medora* — **1970a**: 38, pl. 3 fig. 21

hiltrudae; *Montenegrina* — **1972a**: 33, pl. 4 fig. 32

hiltrudis; *Delima* — **1969e**: 283, text-fig. 17

hirschfelderi; *Alopi*a — **2013e**: 3, figs. 1-4, 9-10

hisanoi; *Musaphaedusa* — **2018a**: 48, figs. 1-3

hitomiae; *Tropidaucheina* (*T.*) — **2007c**: 228, pl. 4 fig. 25

hohorsti; *Albinaria* — **1984a**: 199, pl. 12 fig. 10

† *Hollabrunnella*; *Clausilia* subgen. (type species: *Pseudidyla moersingensis hollabrunnensis* SCHÜTT) — **2007a**: 151

† *hollabrunnensis*; *Cochlodina* (*Miophaedusa*) *oppoliensis* — **1981a**: 78, pl. 8 figs. 21-22

humancola; *Hemiphaedusa* (*Margaritiphaedusa*) *protrita* — **2001c**: 40, pl. 6 fig.19

I

iba; *Montenegrina laxa* — **1972a**: 30, pl. 5 fig. 41

ignea; *Grandinenia* — **2012b**: 23, pl. 10 fig. 71

ilanensis; *Hemiphaedusa* (*Hemizaptyx*) — **2003a**: 107, pl. 1 fig. 2

ilegiensis; *Phrygica* — **2004a**: 8, text-fig. 9

imbecilla; *Incania papillosa* — **2005c**: 48, fig. 9 [NEUBERT & NORDSIECK]

incrustedata; *Synprosphy*ma (*S.*) — **2016c**: 38, pl. 1 fig. 1

inflaticollis; *Albinaria eburnea* — **2004b**: 69, text-fig. 22

insularum; *Albinaria freytagi* — **2014d**: 64, Fig. 6.

interjecta; *Alopi*a (*A.*) *helenae* — **1984a**: 191, pl. 11 fig. 1

interposita; *Albinaria mixta* — **2007a**: 165, App. 1 fig. 21

interrupta; *Herilla jabucica* — **1971a**: 60, pl. 2 fig. 21

irikovi; *Alinda biplicata* — **2008a**: 142, pl. 3 fig. 20

ishibei; *Euphaedusa* (*Telophaedusa*) — **2007c**: 225, pl. 3 fig. 17

istracosta; *Cochlodina costata* — **2007b**: 6, fig. 7
† *italiana*; *Pravispira* — **2013g**: 241, figs. 3, 9
ithomensis; *Albinaria messenica* — **1984a**: 202, pl. 12 fig. 13

J

jaeckeli nom. nov.; *Herilla zieglerei* — **1971a**: 53, pl. 1 fig. 9
jansseni; *Phrygica riedeli* — **1994**: 23, pl. 4 fig. 2
jelskii; *Phrygica* — **1994**: 23, pl. 4 fig. 3
jensi; *Oospira* (*O.*) — **2016c**: 41, pl. 1 fig. 5
jesuitica; *Macrophaedusella* — **2001c**: 37, pl. 2 fig. 5
jiriensis; *Hemiphaedusa ioes* — **1973a**: 70, pl. 3 fig. 5
josephinae; *Medora dalmatina* — **1970a**: 34, pl. 1 fig. 9
Julica; *Iphigena* subgen. (type species: *Clausilia schmidtii* L. PFEIFFER) — **1963a**: 102

K

kastoriae; *Montenegrina* — **1972a**: 34, pl. 4 fig. 33
kathmandica; *Hemiphaedusa* — **1973a**: 69, pl. 3 fig. 4
kefalos; *Albinaria caerulea* — **2014d**: 63, Fig. 3.
kemerensis; *Albinaria* — **1993c**: 17-18, pl. 3 fig. 5
kharbatensis; *Cristataria haasi* — **1971c**: 247, pl. 15 fig. 17, text-fig. 11
kimakowiczi; *Ruthenica filograna* — **2019**: 99, figs. 33-34
kitteli; *Albinaria troglodytes* — **2017b**: 14, fig. 9
klemmi; *Clausilia whateliana* — **1966a**: 30, text-figs. 6, 13, 21
klemmi; *Herilla zieglerei* — **1971a**: 52, pl. 1 fig. 8
klemmi; *Medora stenostoma* — **1970a**: 41, pl. 3 fig. 24
klemmi; *Sericata* (*S.*) *inchoata* — **1972a**: 15, pl. 2 fig. 17
kobelti; *Medora italiana* — **1970a**: 47, pl. 3 fig. 28
kocki; *Albinaria* — **1979c**: 63, fig. 1
kongshanensis; *Oospira* (*Formosana*) — **2007c**: 219, pl. 2 fig. 7
konitsae; *Montenegrina irmengardis* — **1972a**: 35, pl. 4 fig. 35
krejci; *Euphaedusa* — **2001c**: 43, pl. 4 fig. 10
kueprijae; *Laciniaria* (*L.*) *plicata* — **1973b**: 184, pl. 6 fig. 5
kusceri; *Herilla bosniensis* — **1971a**: 70, pl. 3 fig. 39
kwanti; *Albinaria butoti* — **2015b**

L

Labyrinthiphaedusa; *Hemiphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia labyrinthoides* SYKES) — **2001c**: 34
Laciniariaeae (type genus: *Laciniaria* HARTMANN) — **1963a**: 114
lacuphila; *Thaumatoptyx gonyptyx* — **2005b**: 50, pl. 2 fig. 14
laevigata; *Symptychiella* (*S.*) *bilamellata* — **2010**: 56, pl. 4 fig. 21
† *laevissima*; *Serrulastra* (*Serrulastra*) — **1981a**: 68, pl. 7 figs. 5-6, text-fig. 2
lakmosensis; *Montenegrina dedovi* — **2009a**: 77, fig. 5
lamellicosta; *Pseudogracilinena pulchricosta* — **2010**: 55, pl. 3 fig. 15

† *Laminiplica*; *Laminifera* subgen. (type species: *Laminifera (Laminiplica) cesseyensis* H. NORDSIECK) — **1978c**: 105

latecostata; *Medora dalmatina* — **1970a**: 36, pl. 2 fig. 17

latecostata; *Sumelia boniferae* — **1994**: 17, pl. 2 fig. 4

latestriata; *Agathylla (Agathyllina) strigillata* — **1972a**: 6, pl. 1 fig. 7

latestriata; *Phaedusa (P.) lypra* — **2007c**: 224, pl. 2 fig. 13

† *latestriatus*; *Parafusulus (Pliofusulus)* — **2013c**: 174, figs. 5, 10, 22, 23

laticosta; *Tropidauchenia (Grandinenia) gastrum* — **2005b**: 46, pl. 5 fig. 35

leimebambensis; *Cylindronenia cicatricosa* — **1999d**: 180, text-figs. 13-14

letoana; *Albinaria idaea* — **2017b**: 17, fig. 15

leucochroa; *Albinaria arcadica* — **1984a**: 201, pl. 12 fig. 12

Leuconenia; *Incaglaia* subgen. (type species: *I. leucostoma* NEUBERT & NORDSIECK) — **2005d**: 209

leucostoma; *Incaglaia* — **2005c**: 53, fig. 19 [NEUBERT & NORDSIECK]

liebegottae; *Idyla (Strigilidyla)* — **1994**: 15, pl. 2 fig. 1

liebegottae; *Sericata (S.)* — **1984a**: 192, pl. 11 fig. 2

liebegotti; *Albinaria (A.) myrensis* — **2004a**: 5, text-fig. 3

liebegotti; *Kazancia (K.)* — **2004a**: 5, text-fig. 4

likharevi; *Armenica (A.)* — **1975a**: 85

Likharevia (type species: *Clausilia (Oligoptychia) gustavi* O. BOETTGER) — **1975a**: 93

limbatula nom. nov.; *Isabellaria saxicola* — **1993d**: 34

limbrunneri; *Carinigera schuetti* — **1990** (in FECHTER & FALKNER: Weichtiere): 276, p. 159 figs. 1-4

lindneri; *Albinaria idaea* — **1998a**: 125, pl. 17

litoralis; *Albinaria virginea* — **2004b**: 57, text-fig. 14

livnoensis; *Medora albescens* — **1970a**: 55, pl. 5 fig. 42

Lombardiella; *Neostyriaca* subgen. (type species: *Clausilia strobili* STROBEL) — **2013c**: 172

longiplicata; *Hemiphaedusa (Hemizaptyx)* — **2005b**: 50, pl. 3 fig. 22

loosjesi nom. nov.; *Juttingia (Pseudohemiphaedusa)* — **2002f**: 92

loosjesi; *Albinaria xanthostoma* — **1977c**: 80, pl. 3 fig. 8

Loosjesia (type species: *Clausilia cambojensis* L. PFEIFFER) — **2002f**: 92

loutrana; *Siciliaria (Stigmatica) pantocratoris* — **2015b**

lucida; *Tropidauchenia (T.)* — **2007c**: 228, pl. 4 fig. 27

lunella; *Pseudalinda bajula* — **1973b**: 189, pl. 7a fig. 28

† *lunellifera*; *Omanillya* — **2015e**: fig. 11 a-b

lutracana; *Sericata (S.)* — **1977c**: 78, pl. 3 fig. 5

lycica; *Albinaria* — **1993c**: 16, pl. 3 figs. 1-2

M

macroptychia; *Hemiphaedusa (Margaritiphaedusa)* — **2007c**: 223, pl. 3 fig. 14

Macrophaedusella (type species: *Macrophaedusella jesuitica* H. NORDSIECK) — **2001c**: 33

macrosoma; *Neniella* — **2010**: 59, pl. 3 fig. 20

magnifica; *Pfeifferiella haasi* — **1999d**: 174, text-figs. 7-8

magnilabris; *Grandinenia* — **2012b**: 26, pl. 12 fig. 92

malaisei; *Oospira* — **1973a**: 81, pl. 3 fig. 12, text-fig. 25

malleolata; *Oospira (Formosana)* — **2012b**: 17, pl. 2 fig. 11

maltezana; *Albinaria brevicollis* — **2015b**

Mansuyia; *Dautzenbergiella* subgen. (type species: *Clausilia mansuyi* DAUTZENBERG & FISCHER) — **2002f**: 94
Mansuyiella nom. nov. — **2003b**: 133
marcapatensis; *Columbinia* (C.) — **2010**: 51, pl. 2 fig. 6
margaritifera; *Siciliaria pantocratoris* — **1996b**: 11, pl. 3 fig. 5
Margaritiphaedusa; *Hemiphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia margaritifera* BAVAY & DAUTZENBERG) — **2001c**: 35
mariae; *Medora almissana* — **1970a**: 60, pl. 5 fig. 47
martensi; *Bathyptychia* (B.) — **2001c**: 37, pl. 4 fig. 9
martensi; *Quadruplicata lederi* — **1984a**: 205, pl. 12 fig. 17
martensiana; *Hemiphaedusa* — **1973a**: 68, pl. 3 fig. 2, text-fig. 12, text-figs. 14+19
martinae; *Strigillaria* (*Denticularia*) *thessalonica* — **2019**: 103, fig. 47
mavrovoensis; *Montenegrina perstriata* — **2009a**: 78, fig. 11
†*mayeri*, *Triptychia* — **1998c**: 168, nom. nov. für *Clausilia helvetica* SANDBERGER 1874 [non BOURGUIGNAT 1862].
mazanderanica; *Euxina* (*Illunellaria*) — **1994**: 27, fig. 7
media; *Hemiphaedusa* (*Notoptychia*) — **2005b**: 28, pl. 2 fig. 9
medorella; *Herilla illyrica* — **1971a**: 75, pl. 4 fig. 47
Medorini (type genus: *Medora* H. & A. ADAMS) — **1997c**: 54
medoroides; *Sprattia beycola* — **2004a**: 25, text-fig. 21
Megalauchenia (type species: *Nenia proctostoma* MABILLE) — **2007a**: 149
megdova; *Carinigera* — **1974d**: 147, pl. 3 fig. 8
menkhorsti; *Albinaria papillifera* — **1993c**: 14, pl. 2 fig. 3
Mentissella (type species: *Clausilia* (*Idyla*) *rebeli* STURANY) — **1973b**: 190
meridionalis; *Delima substricta* — **1969e**: 282, text-fig. 15
meridionalis; *Parabalea parcecostata* — **2010**: 53, pl. fig.
Metaphaedusa; *Phaedusa* subgen. (type species: *Clausilia pseudobensoni* BOETTGER & SCHMACKER) — **2001c**: 35
†*michaudi*; *Serrulastra* (*Serrulastra*) — **1981a**: 83, pl. 9 fig. 36
Micridyla; *Idyla* subgen. (type species: *Idyla* (*Micridyla*) *pinteri* H. NORDSIECK) — **1973b**: 181
Microphaedusa (type species: *Microphaedusa morgani* H. NORDSIECK) — **1978b**: 96
milasensis; *Albinaria munda* — **2014d**: 65, Fig. 9.
militis; *Carinigera* (C.) *buressi* — **1977c**: 82, pl. 4 fig. 11
minatoi; *Euphaedusa* (E.) — **2003b**: 129, pl. 3 fig. 15
†*Miophaedusa* (type species: *Clausilia* (*Dilataria*) *perforata* O. BOETTGER) — **1972c**: 166
mira; *Bathyptychia* (B.) — **2003b**: 129, pl. 2 fig. 7
mirabilis; *Taraclausilia* — **1972a**: 36, pl. 5 fig. 43
mirabilis; *Thaumatoptyx?* — **2003b**: 131, pl. 3 fig. 14
miraka; *Montenegrina laxa* — **1996b**: 8, pl. 2 fig. 2
Miraphaedusa (type species: *Miraphaedusa takagii* H. NORDSIECK) — **2005b**: 26
miraptyx; *Albinaria schuetti* — **2015b**
mixta; *Albinaria* — **1984a**: 200, pl. 12 fig. 11
moellendorffi nom. nov.; *Bulgarica* — **1972b**: 54
moellendorffi nom. nov.; *Tyrannophaedusa* — **2003b**: 133
moellendorffi; *Garnieria mouhoti* — **2002g**: 8, text-fig. 2
monachorum; *Albinaria candida* — **2017b**: 11, fig. 2
†*Monoptychia* (type species: *Monoptychia monoptyx* H. NORDSIECK) — **1972c**: 168
†*monoptyx*; *Monoptychia* — **1972c**: 179, pl. 10a fig. 30

montana; *Albinaria schuetti* — **1993c**: 20, pl. 4 fig. 1
montenegrina; *Dilataria bosnica* — **2007a**: 168, pl. 13 fig. 4
montenegrina; *Medora dalmatina* — **1970a**: 37, pl. 2 fig. 20
Montenegrinini (type genus: *Montenegrina* O. BOETTGER) — **1972a**: 26
Montiphaedusa; *Cylindrophaedusa* subgen. (type species: *Clausilia ioes* BENSON) — **2002f**: 94
montuosa; *Hemiphaedusa* (*Hemizaptyx*) — **2003a**: 108, pl. 1 fig. 3
morgani; *Microphaedusa* — **1978b**: 96, pl. 6 fig. 9
moschinella; *Oospira* (*Formosana*) — **2007c**: 220, pl. 2 fig. 9
mouzakiensis; *Albinaria haussknechti* — **2015b**
mucronifera nom. nov.; *Euphaedusa* — **1998b**: 130
†*muelleri*, *Triptychia* — **1984c**: 25, pl. 3 figs. 1-3.
† *multiplicata*; *Serrulella* — **1981a**: 67, pl. 7 figs. 3-4
† *multistriata*; *Macrogastra* (*Macrogastra*) — **1981a**: 87, pl. 9 fig. 38
Musaphaedusa (type species: *M. hisanoi* H. NORDSIECK 2018) — **2018a**: 47
myrensis; *Albinaria* — **1993c**: 19, pl. 6 fig. 2

N

nakaharai; *Tropidauchenia* (*T.*) — **2007c**: 227, pl. 3 fig. 19
† *nannodes*; *Laminifera* — **2020a**: fig. 13h-o (in press)
Nannophaedusa (type species: *Nannophaedusa acicula*) — **2012b**: 18
napoensis; *Tropidauchenia* (*T.*) — **2007c**: 227, pl. 3 fig. 20
nationensis; *Cochlodina costata* — **2007b**: 5, fig. 2
Neniaptyx (type species: *Clausilia buckleyi* HIGGINS) — **2007a**: 150
Neniauchenia; *Tropidauchenia* subgen. (type species: *Clausilia rugifera* MÖLLENDORFF) — **2002g**: 10
† *Neniopsilla* (type species: *N. amoena* H. NORDSIECK 2020) — **2020a** (in press)
neuberti; *Albinaria percristata* — **1993c**: 12, pl. 1 fig. 4
† *neudeggensis*; *Parafusulus* — **2007a**: 173, App. 1 fig. 36
neumensis nom. nov.; *Agathylla* (*A.*) *exarata* — **1970a**: 40
nevestensis; *Delima pachystoma* — **1969c**: 281, text-fig. 13
nigricans nom. nov.; *Hemiphaedusa* — **1998b**: 129
nigrofasciata; *Grandinenia pseudofuchsi* — **2012b**: 24, pl. 10 fig. 79
niproensis; *Albinaria troglodytes* — **2004b**: 56, text-fig. 4
nitens; *Gracilinenia* — **2005d**: 209, pl. 2 fig. 11
nivea; *Steeriana* — **2005d**: 211, pl. 3 fig. 16
† Nordsieckiini (type genus: *Nordsieckia* TRUC) — **2007a**: 70

O

occidentalis; *Montenegrina dofleini* — **1977c**: 85, pl. 4 fig. 15
occulta; *Albinaria arcadica* — **2015b**
occulta; *Synprosphyra* (*S.*) — **2012b**: 16, pl. 1 fig. 2
Odonteuxina (type species: *Clausilia iberica* ROTH) — **1975a**: 89
ofensis; *Pontophaedusella* — **1994**: 15, pl. 1 fig. 6
oligoptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 111, pl. 2 fig. 15
olympica nom. nov.; *Albinaria schuchii* — **1974d**: 134

Olympicosta; *Sericata* subgen. (type species: *Clausilia (Agathylla) albicosta* O. BOETTGER) — **1972a**: 17
† *Omanifera* (type species: *O. euclista* H. NORDSIECK 2015) — **2015e**
† *Omanillya* (type species: *O. lunellifera* H. NORDSIECK 2015) - **2015e**
ooharai; *Hemiphaedusa (Selenophaedusa)* — **2007c**: 222, pl. 2 fig. 11
ooharai; *Oospira (Formosana)* — **2007c**: 220, pl. 2 fig. 8
ookuboi; *Acanthophaedusa* — **2007a**: 153, pl. 1 fig. 3
ookuboi; *Oospira (Atractophaedusa)* — **2005b**: 25, pl. 1 fig. 2
ookuboi; *Phaedusa (Metaphaedusa) pallidocincta* — **2005b**: 29, pl. 2 fig. 11
ookuboi; *Serriphaedusa* — **2007c**: 222, pl. 2 fig. 10
ookuboi; *Tropidauchenia (Grandinenia)* — **2005b**: 32, pl. 4 fig. 27
† *Oospiroidesini* (type genus: *Oospiroides* WENZ) — **2007a**: 72
ootanii; *Dautzenbergiella (Mansuyiella) mansuyi* — **2007c**: 222, pl. 1 fig. 6
ootanii; *Tropidauchenia (T.)* — **2007c**: 226, pl. 3 fig. 18
† *oppoliensis*; *Cochlodina (Miophaedusa)* — **1981a**: 72, pl. 7 figs. 11-12, text-fig. 7
orientalis; *Alinda biplicata* — **2008a**: 141, pl. 3 fig. 16
orientalis; *Phrygica riedeli* — **2004a**: 7, text-fig. 5
orthoptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 111, pl. 2 fig. 16

P

pachychilina; *Sericata (S.) stussineri* — **1972a**: 13, pl. 2 fig. 13
pachygastris; *Columbinia (Steatonenia)* — **2005c**: 46, fig. 1 [NEUBERT & NORDSIECK]
paganella; *Bulgarica (B.) urbanskii* — **1974d**: 158, pl. 6a fig. 41
palatalis; *Zilchiella* — **2005c**: 57, fig. 4 [NEUBERT & NORDSIECK]
pallaryi; *Cristataria staudingeri* — **1971c**: 245, pl. 16 fig. 25
pallida nom. nov.; *Grandinenia gastrum* — **2007a**: 4
pallidissima; *Grandinenia* — **2010**: 49, pl. 1 fig. 3
panhai; *Ptychauchenia* — **2010**: 48, pl. 1 fig. 2
paphlagonica; *Armenica laevicollis* — **1975a**: 96, pl. 8 fig. 9
papillifera; *Albinaria* — **1993c**: 14, pl. 2 fig. 1-2, fig. 2
Papilliphaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia lorraini* MENKE) — **2003b**: 123
papillosa; *Incania* — **2005c**: 47, fig. 8 [NEUBERT & NORDSIECK]
Paracochlodina; *Cochlodina* subgen. (type species: *Clausilia orthostoma* MENKE) — **1969d**: 258
paraconvertita; *Leucostigma candidescens* — **2011a**: 134, pl. 3 fig. 24
Paraformosana; *Oospira* subgen. (type species: *Clausilia phyllostoma* HEUDE) — **2003b**: 122
† *Parafusulus* (type species: *P. neudeggensis*) — **2007a**: 152
paramythica; *Sericata (S.) inchoata* — **1974d**: 127, pl. 4 fig. 11
paraptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 112, pl. 2 fig. 17
Parareinia; *Reinia* subgen. (type species: *Clausilia euholostoma* O. BOETTGER) — **1998d**: 30
† *Pararillya* (type species: *Pupa columellaris* MICHAUD) — **2002i**: 346
† *patula*; *Regiclausilia* — **1981a**: 70, pl. 7 figs. 9-10, fig. 6
Pavlovicia; *Bulgarica* subgen. (type species: *Bulgarica pavlovici* H. NORDSIECK) — **1973b**: 192
pedemontana; *Clausilia cruciata* — **1990**: 160, pl. 2 fig. 17
pellucida; *Albinaria* — **1993c**: 21, pl. 6 fig. 3
pentaptychia; *Oospira (O.) duci* — **2016c**: 40, pl. 1 fig. 3
perconfusa; *Albinaria confusa* — **2007a**: 168, App. 1 fig. 27

percostata; *Phaedusa* (P.) — **2016c**: 49, pl. 3 fig. 16
percristata; *Albinaria* — **1993c**: 10, pl. 1 fig. 1
perfectecostata; *Temesa pilsbryi* — **2005c**: 52, fig. 22 [NEUBERT & NORDSIECK]
perlactea; *Albinaria hians* — **1974d**: 139, pl. 5 fig. 22
Peruiniini (type genus: *Peruinia* POLINSKI) — **2005d**: 204
pharsalica; *Carinigera* — **1974d**: 146, pl. 3 figs. 6-7, fig. 1
phaselis; *Albinaria lycica* — **1993c**: 17, pl. 3 fig. 3-4
pholegandrica; *Albinaria caerulea* — **2002h**: 293, pl. 2 fig. 6-7
Phrygica (type species: *Phrygica riedeli* H. NORDSIECK) — **1994**: 9
pindica; *Bulgarica vetusta* — **1974d**: 158, pl. 6a fig. 42
pindica; *Montenegrina dofleini* — **1988**: 199, pl. 2 fig. 3
pinteri; *Idyla* (*Micridyla*) — **1973b**: 181, pl. 6 fig. 3, figs. 1-2
pinteri; *Montenegrina dofleini* — **1974d**: 154, pl. 6 fig. 33
pipERICA; *Isabellaria chelidromia* — **1984a**: 194, pl. 11 fig. 4
pirotana; *Alinda elegantissima* — **2008a**: 142, pl. 4 fig. 29
† *pisana*; *Serruluna* — **2013g**: 241, figs. 2, 8
planicollis; *Synprosphyra* (S.) *basilissa* — **2007c**: 218, pl. 1 fig. 1
platystoma; *Incania* — **2005c**: 47, fig. 10 [NEUBERT & NORDSIECK]
Pliciphaedusa (type species: *Clausilia tosana* PILSBRY) — **1998d**: 30
† *Pliodiptychia*; *Clausilia* subgen. (type species: *Clausilia pliodiptyx* H. NORDSIECK) — **1978c**: 107
† *pliodiptyx*; *Clausilia* — **1972c**: 177, pl. 10 fig. 28, fig. 12
† *Pliofusulus*; *Parafusulus* subgen. (type species: *Parafusulus latestriatus* H. NORDSIECK) — **2013c**: 172
† Polloneriini (type genus: *Polloneria* SACCO) — **2007a**: 72
podanii; *Albinaria inauris* — **2014d**: 65, Fig. 12.
pollinensis; *Medora dalmatina* — **2012a**: 77, figs. 1-3
polydonella; *Hemiphaedusa* (*Notoptychia*) — **2005b**: 28, pl. 2 fig. 8
pongoensis; *Cylindronenia pangamitoensis* — **2005d**: 209, pl. 2 fig. 13
Pontophaedusella (type species: *Pontophaedusella ofensis* H. NORDSIECK) — **1994**: 5-6
Pravispirini (type genus: *Pravispira* LINDHOLM) — **2007a**: 69
† *preecei*; *Rillyarex* — **1985c**: 85, pl. 10 fig. 2a-f
prespaensis; *Montenegrina dofleini* — **1988**: 199, pl. 2 fig. 4
pretiosa; *Miraphaedusa* (M.) — **2012b**: 18, pl. 3 fig. 17
pretiosa; *Phaedusa* (P.) *potanini* — **2001c**: 41, pl. 6 fig. 20
† *pretiosa*; *Serruluna* — **2007a**: 162, App. 1 fig. 32
princeps; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) — **2012b**: 20, pl. 4 fig. 31
princeps; *Sprattia sowerbyana* — **2004a**: 11, fig. 24
principalifera; *Armenica* (A.) *gracillima* — **1994**: 20, pl. 3 fig. 4
principalifera; *Albinaria confusa* — **2015b**
Procochlodina; *Cochlodina* subgen. (type species: *Clausilia incisa* KÜSTER) — **1969b**: 21
† *produbia*; *Clausilia* — **1976b**: 78, pl. 10 figs. 6-7
profugella; *Albinaria litoraria* — **2007a**: 164, App. 1 fig. 14
Progarnieria (type species: *Garnieria huleschheliae* GREGO & SZEKERES) — **2012c**: 57
† *prostrobeli*; *Neostyriaca* (*Lombardiella*) — **2013c**: 174, figs. 4, 9, 20
† *Protoptychia*; *Monoptychia* subgen. (type species: *M. albaensis* H. NORDSIECK) — **2007a**: 151
† *Protriloba* (type species: *Triloba pappi* SCHNABEL 2012) — **2014e**: 177.
pseudaculus; *Phaedusa* (*Metaphaedusa*) — **2001c**: 42, pl. 6 fig. 17

pseudinversa; *Hemiphaedusa* (*Synprosophyma*) — **2001c**: 38, pl. 3 fig. 8
pseudobidens; *Papillifera solida* — **2013g**: 13, fig. 11
pseudofallax; *Taraclausilia* — **1972a**: 36, pl. 5 fig. 44
pseudofraudigera; *Bulgarica varnensis* — **1973b**: 199, pl. 7 fig. 23
pseudofuchsi; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) — **2005b**: 46, pl. 5 fig. 36
Pseudofusus (type species: *Clausilia varians* C. PFEIFFER) — **1977c**: 96
Pseudohemiphaedusa; *Juttingia* subgen. (type species: *Juttingia loosjesi* H. NORDSIECK) — **2002f**: 92
pseudookuboi nom. nov.; *Serriphaedusa* — **2016c**: 47
pseudophrygica; *Sprattia* — **2004a**: 26, fig. 22
pseudotigris; *Grandinenia fuchsi* — **2012b**: 23, pl. 9 fig. 67
Pseudovestia; *Macrogastrea* subgen. (type species: *Clausilia rolphii* TURTON) — **1977c**: 97
Ptychauchenia (type species: *Ptychauchenia panhai* H. Nordsieck) — **2010**,
ptycholunella; *Hemiphaedusa* (*Margaritiphaedusa*) — **2016c**: 48, pl. 3 fig. 15
puella; *Grandinenia* — **2012b**: 24, pl. 8 fig. 74
pulchricosta; *Grandinenia ookuboi* — **2007c**: 231, pl. 4 fig. 28
pulchricosta; *Pseudogracilinenia pulchricosta* — **2010**: 54, pl. 3 fig. 14
pumilio; *Hemiphaedusa* (*Hemizaptyx*) — **2003b**: 131, pl. 3 fig. 13
purpurascens; *Bulgarica pavlovici* — **1973b**: 198, pl. 6 fig. 7
pygmaea; *Grandinenia fuchsi* — **2007a**: 155, App. 1 fig. 6
pygmaea; *Phrygica raehlei* — **2004a**: 7, fig. 7

Q

queroensis; *Parabalea latestriata* — **2010**: 53, pl. 2 fig. 11

R

radikae; *Euxinella* — **1973b**: 183, pl. 6 fig. 4, figs. 3-4
radikae; *Montenegrina perstriata* — **1972a**: 32, pl. 4 fig. 37
raehlei; *Oospira* (*Oospira*) — **2013f**: 40, fig. 2
raehlei; *Albinaria ithomensis* — **2014d**: 66, Fig. 14.
raehlei; *Phrygica* — **1994**: 24, pl. 4 fig. 5
regia; *Macedonica frauenfeldi* — **1974d**: 145, pl. 5 fig. 27
† *Regiclausilia* (type species: *Regiclausilia patula* H. NORDSIECK) — **1981a**: 70
regina; *Sericata* (S.) — **1972a**: 15, pl. 2 fig. 18
regularis; *Albinaria schuetti* — **1993c**: 20-21, pl. 4 fig. 3
remota; *Grandinenia pseudofuchsi* — **2012b**: 25, pl. 10 fig. 81
† *reischuetzi*; *Macrogastrea* — **2014c**: 36, Fig. 2.
reticulata; *Tropidauchenia* (*T.*) *fischeri* — **2002g**: 19, fig. 10
retowskii; *Elia* (*Acroeuxina*) — **1984a**: 203, pl. 12 fig. 15
reuselaarsi; *Albinaria nivea* — **2015b**
rex; *Grandinenia* — **2007c**: 230, pl. 5 fig. 29
rex; *Herilla bosniensis* — **1971a**: 70, pl. 3 figs. 40-41
rhodopensis; *Laciniaria plicata* — **2008a**: 142, pl. 5 fig. 32
Rhodopiella; *Laciniaria* subgen. (type species: *Clausilia macilenta* ROSSMÄSSLER) — **1973b**: 188
riedeli; *Phrygica* — **1994**: 21, pl. 4 fig. 1

† *Rillyarex* (type species: *Bulimus ellipticus* J. SOWERBY) — **1985c**: 84
 † *Rillyella* (type species: *Pupa michaudi* BOISSY) — **2002i**: 346
 † Rillyini, Clausiliidae, Eualopiinae trib. — **1985c**: 83 (type genus: *Rillya* MUNIER-CHALMAS (in P. FISCHER) 1883.
 † *Rillyopsis* (type species: *Clausilia inopinata* TRAUB) — **1985c**: 86
robusta; *Montenegrina skipetarica* — **2009a**: 77, fig. 8
rolli; *Euxina* — **1975a**: 101, pl. 8 fig. 12
rolli; *Albinaria idaea* — **1977c**: 79, pl. 3 fig. 7
rossmaessleri; *Alopiia plumbea* — **1977c**: 76, pl. 3 fig. 2
rubens; *Tropidauchenia (Grandinenia) takagii* — **2005b**: 47, pl. 6 fig. 39
rufescens; *Tropidauchenia (T.) hitomiaae* — **2007c**: 228, pl. 4 fig. 24
rufocincta; *Tropidauchenia (T.) orientalis* — **2007c**: 226, pl. 4, fig. 23
rutila; *Grandinenia* — **2016c**: 52, pl. 3 fig. 19

S

sagasteguii; *Cyclonena gibber* — **2005d** i: 207, pl. 1 fig. 6
samariae; *Albinaria eburnea* — **2004b**: 60, 68, fig. 20
samsunensis; *Armenica (A.) laevicollis* — **1994**: 18-19, pl. 3 fig. 1
 † *sarmatica*; *Constricta* — **2014c**: 34, Fig. 1.
sassariensis; *Cochlodina (Procochlodina) kuesteri* — **1969b**: 22
satricensis; *Delima pachystoma* — **1969e**: 280, fig. 12
sattmanni; *Montenegrina* — **1988**: 200, pl. 2 fig. 5
saturella; *Delima binotata* — **1969e**: 276, figs. 4-5
saurini; *Garnieria* — **2002g**: 9, fig. 3
savnikensis nom. nov.; *Herilla illyrica* — **1971a**: 75, pl. 4 fig. 48
scala; *Zilchiella* — **2005c**: 56, fig. 5 [NEUBERT & NORDSIECK]
scaletta; *Albinaria caerulea* — **2002h**: 294, pl. 2 fig. 8
schawalleri; *Oospira (Formosana)* — **2001c**: 36, pl. 1 fig. 1
 † *schlickumi*; *Iphigena* — **1972c**: 174, pl. 9 figs. 9-12, figs. 5-6
 † *schlickumi*, *Triptychia* — **1972c**: 180, pl. 10a figs. 31-33
schmidti; *Medora almissana* — **1970a**: 59, pl. 5 fig. 46
schmidti; *Cochlodina costata* — **2007b**: 6, figs. 8-9
schnelli; *Strumosa abanti* — **1984a**: 204, pl. 12 fig. 16
schuetti; *Albinaria* — **1984a**: 197, pl. 11 fig. 8
schuetti; *Medora dalmatina* — **1970a**: 37, pl. 2 fig. 19
scraparana; *Agathylla merditana* — **1996b**: 8, pl. 2 fig. 1
septentrionalis; *Bathyptychia (B.)* — **2016c**: 48, pl. 3 fig. 14
sericina; *Serriphaedusa serrata* — **2016c**: 46, pl. 2 fig. 12
serravalensis; *Delima itala* — **1963b**: 175-176, 187, pl. 3 fig. 6, fig. 2, 30, 47
serresensis; *Albinaria schuetti* — **2015b**
Serriphaedusa (type species: *Clausilia serrata* DESHAYES) — **2001c**: 33
 † *Serrulastra* (type species: *Clausilia amphiodon* REUSS) — **1981a**: 68
 † *Serrulella* (type species: *Serrulina truci* H. NORDSIECK) — **1978** (in ZILCH): Arch. Molluskenkunde, **108** (4/6): 281.
 † Serrulellini (type genus: *Serrulella* NORDSIECK (in ZILCH)) — **2007a**: 70

Serrulinella; *Serrulina* subgen. (type species: *Serrulina senghanensis* GERMAIN) — **1984b**: 213
† *Serruluna* (type species: *Serruluna anodon* H. NORDSIECK) — **1981a**: 87
† *Serruplica*; *Serrulastra* subgen. (type species: *Serrulastra falkneri* H. NORDSIECK) — **1981a**: 69
† *Serrustigma*; *Serrulastra* subgen. (type species: *Clausilia polyodon* REUSS) — **1981b**: 103
serviana; *Isabellaria praecipua* — **1972a**: 18, pl. 3 fig. 23
† *sessenheimensis*; *Clausilia* — **1974a**: 34, pl. 1 figs. 6-8, figs. 7-9
sigridae; *Albinaria loosjesi* — **2017b**: 13, fig. 8
sigridae; *Cochlodina costata* — **2007b**: 7, fig. 10
sigridae; *Julica schmidtii* — **2006a**: 62, pl. 2 fig. 18
sigridae; *Oospira (Distortiphaedusa) zhaoyifani* — **2012b**: 17, pl. 2 fig. 9
sigridae; *Siciliaria (Stigmatica) vulcanica* — **2013d**: 10, fig. 9
sikeensis; *Isabellaria campylauchen* — **1984a**: 195, pl. 11 fig. 5
† *silesiaca*; *Trolliella* — **1981a**: 74, pl. 8 figs. 15-16, fig. 10
sillyonensis; *Sprattia* — **1994**: 25-26, pl. 5 fig. 2
siriae; *Medora macascarensis* — **2009b**: 7, fig. 2
solutilabrum; *Steeriana cajamarcana* — **2005d**: 211, pl. 3 fig. 17
sorella; *Phaedusa (P.)* — **2003b**: 132, pl. 2 fig. 11
sorormajor; *Steeriana* — **2005c**: 55, fig. 12 [NEUBERT & NORDSIECK]
sororminor; *Steeriana cajamarcana* — **2005c**: 54, fig. 13 [NEUBERT & NORDSIECK]
soukupi; *Incagliaia (I.) angrandi* — **2010**: 59, pl. 3 fig. 19
spezialensis; *Siciliaria* — **1984a**: 202, pl. 12 fig. 14
spinifera; *Hemiphaedusa (Dendrophaedusa)* — **2005b**: 27, pl. 1 fig. 6
spiralifera; *Albinaria sikeensis* — **2007a**: 167, App. 1 fig. 26
spiralifera; *Armenica (A.) gracillima* — **1994**: 20-21, pl. 3 fig. 5
splendens; *Oospira (Formosana)* — **2005b**: 26, pl. 1 fig. 4
splendens; *Siciliaria pantocratoris* — **1996b**: 12, pl. 3 fig. 6
sporadica; *Montenegrina janinensis* — **1974d**: 151, pl. 5 fig. 29
sprattiana; *Albinaria eburnea* — **2017b**: 16, fig. 12
spuzensis; *Delima montenegrina* — **1969e**: 275, fig. 1
† *stranzendorfensis*; *Clausilia* — **1990**: 162, figs. 9-11
† *strauchiana*; *Clausilia* — **1972c**: 172, pl. 10 figs. 19-23, figs. 3-4
streicola; *Ruthenica filograna* — **2019**: 100, fig. 35
strictecostata; *Neniella* — **2005d**: 207, pl. 1 fig. 7
Strictiphaedusa; *Bathyptychia* subgen. (type species: *Clausilia strictilabris* SCHMACKER & BOETTGER) — **2001c**: 33
Strigileuxina (type species: *Clausilia reuleauxi* O. BOETTGER) — **1975a**: 87
Strigileuxinini (type genus: *Strigileuxina* H. NORDSIECK) — **1994**: 6
Strigilidyla; *Idyla* subgen. (type species: *Idyla liebegottae* H. NORDSIECK) — **1994**: 7
Strobeliella; *Clausilia* subgen. (type species: *Clausilia whateliana* CHARPENTIER) — **1977c**: 98
Strumosini (type genus: *Strumosa* O. BOETTGER) — **1994**: 6
subaii; *Sericata* — **1984a**: 193, pl. 11 fig. 3
subaii; *Sprattia blissi* — **2004a**: 20, fig. 15
subaii; *Strigilodelima conspersa* — **2015b**
subcristatula; *Montenegrina perstriata* — **1977c**: 84, pl. 4 fig. 14
subgranulosa; *Phaedusa (P.)* — **2003b**: 132, pl. 2 fig. 12
† *succedens*; *Nordsieckia* — **2007a**: 161, App. 1 fig. 31

superba; *Carinigera* (*Angiticosta*) — **1977c**: 83, pl. 4 fig. 12
syedra; *Albinaria* (*A.*) *inauris* — **2004a**: 4, fig. 2
Symptychiella (type species: *Symptychiella annae* H. NORDSIECK) — **1999c**: 165
Synprosphymini (type genus: *Synprosphyma* A. J. WAGNER) — **2007a**: 68

T

takagii; *Miraphaedusa* — **2005b**: 26, pl. 1 fig. 5
takagii; *Oospira* (*Attractophaedusa*) — **2005b**: 25, pl. 1 fig. 3
tanocola; *Albinaria petrosa* — **2007a**: 164, App. 1 fig. 12
Taraclausilia (type species: *Taraclausilia mirabilis* H. NORDSIECK) — **1972a**: 35
tarensis; *Delima* (*Delima*) *montenegrina* — **2015b**
tau; *Macedonica frauenfeldi* — **1977c**: 89, pl. 5 fig. 20
Tauphaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia tau* O. BOETTGER) — **2003b**: 123
Telophaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia filippina* HEUDE) — **2003b**: 123
telum; *Oospira* (*Formosana*) — **2003b**: 126, pl. 1 fig. 1
tenebrosa; *Montenegrina perstriata* — **2009a**: 78, fig. 14
tetrptychia; *Oospira* (*O.*) *duci* — **2016c**: 40, pl. 1 fig. 4
tetrptyx; *Oospira* (*O.*) — **2003b**: 130, pl. 2 fig. 10
thasia; *Macedonica* — **1977c**: 86, pl. 5 fig. 17
theresiae; *Albinaria tenuicostata* — **2017b**: 16, fig. 11
thessalonica; *Isabellaria* — **1972a**: 18, pl. 3 fig. 24
† *tillensis*; *Clausilia baudoni* — **1972c**: 177, pl. 10 figs. 25-27, figs. 10-11
timorensis; *Phaedusa* (*P.*) — **2007a**: 154, pl. 4 fig. 3
tonkinensis; *Neniauchenia* — **2010**: 46, pl. 1 fig. 1
triodos; *Isabellaria thermopylarum* — **1974d**: 132, pl. 4 fig. 12
† *trolli*; *Serrulastra* (*Serruplica*) — **1981a**: 76, pl. 8 fig. 17, fig. 4
† *Trolliella* (type species: *Trolliella silesiaca* H. NORDSIECK) — **1981a**: 74
Tropidaucheniini (type genus: *Tropidauchenia* LINDHOLM) — **2002g**: 10
† *truci*; *Serrulina* — **1972c**: 171, pl. 9 figs. 1-5, figs. 1-2
† *Truciella* (type species: *Laminifera ballesioi* TRUC) — **1978c**: 106
tumluensis; *Galeata* (*Galeata*) — **1994**: 29, pl. 6 fig. 2

U

† *ultima*; *Serrulella* — **2007a**: 161, App. 1 fig. 29
umbrosa; *Oospira* (*Formosana*) — **2007c**: 219, pl. 1 fig. 4
undaticosta; *Parabalea bicolor* — **2010**: 52, pl. 2 fig. 8
unicolor; *Andiniella flammulata* — **2005d**: 212, pl. 3 fig. 19
unicolor; *Grandinenia* — **2012b**: 27, pl. 13 fig. 96
unipalatalis; *Albinaria amalthea* — **2017b**: 10, fig. 1
uniplicata; *Euphaedusa* (*E.*) *loczyi* — **2012b**: 21, pl. 6 fig. 48
unae; *Medora albescens* — **1974d**: 126, pl. 3 figs. 4-5
urbanskii; *Bulgarica* — **1973b**: 200, pl. 7 fig. 26
† *uva*; *Rillya* — **2002i**: 347, pl. 2 fig. 4

V

- vallicola*; *Albinaria percristata* — **1993c**: 11, pl. 1 figs. 2-3
varicolor; *Grandinenia pseudofuchsi* — **2012b**: 25, pl. 10 fig. 80
variegata; *Incaglaia (I.) angrandi* — **2010**: 58, pl. 3 fig. 18
Vestiella; *Vestia* subgen. (type species: *Clausilia roschitzi* BRANCSIK) — **1977c**: 100
vicariella; *Delima pachystoma* — **1969e**: 281, fig. 14
violacea; *Cylindronenia* — **2005c**: 54, fig. 16 [NEUBERT & NORDSIECK]
violae; *Albinaria percristata* — **1993c**: 12, pl. 1 fig. 5
violascens; *Andiniastra* — **2005d**: 210, pl. 2 fig. 12
violetta; *Cyclonenia* — **1999d**: 174, figs. 3-4
voidomatis; *Montenegrina irmengardis* — **1974d**: 155, pl. 6 fig. 38

W

- whitteni*; *Hemiphaedusa (Margaritiphaedusa)* — **2012b**: 20, pl.5 fig. 38

X

- xenogena*; *Albinaria arthuriana* — **2017b**: 14, fig. 6

Y

- yalvacensis*; *Sprattia blissi* — **2004a**: 14, fig. 14
yongshuae; *Euphaedusa (Papilliphaedusa)* — **2007c**: 224, pl. 3 fig. 16
yongshuae; *Megalauchenia* — **2007a**: 154, App. 1 fig. 1
ypsilon; *Macedonica* — **1977c**: 87, pl. 5 fig. 18
ypsilonptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 112, pl. 2 fig. 20
yucola; *Hemiphaedusa (Hemizaptyx) hemmeni* — **2005b**: 49, pl. 3 fig. 21
yulinensis; *Grandinenia* — **2012b**: 26, pl. 12 fig. 93
yunnancola; *Euphaedusa* — **2001c**: 43, pl. 4 fig. 13
yunnancola; *Garnieria mouhoti* — **2012c**: 57, pl. fig. 2

Z

- zakatalica*; *Armenica* — **1977c**: 93
† *zanchettai*; *Serrulella* — **2013g**: 218, figs. 1, 7
zebra; *Albinaria discolor* — **2007a**: 166, App. 1 fig. 19
zeus; *Albinaria idaea* — **1977c**: 79, pl. 3 fig. 6
zilchi; *Cristataria* — **1971c**: 240, pl. 14 fig. 2
zilchi; *Montenegrina* — **1974d**: 156, pl. 6 fig. 39
zilchi; *Hemiphaedusa (H.) pluviatilis* — **2001c**: 39, pl. 5 fig. 16

List of new taxa and replacement names of non-Clausiliidae introduced by

HARTMUT NORDSIECK

(04.2020)

A

† Anostomopsidae (type genus: *Anostomopsis* SANDBERGER) — **1986b**: 11

Acroloxoinei — **1993a**: 49

Amanica (type species: *Helix (Levantina) praecellens* NAEGELE 1901) — **2017a**: 82

anodon; *Chondrina spelta* — **1970b**: 250, fig. 15

B

bosnica; *Chondrina spelta* — **1970b**: 251, fig. 16-17

bulgarica; *Chondrina clienta* — **1970b**: 259, fig. 24

Bunnyini; Humboldtianinae (type genus: *Bunnya* H. B. BAKER) — **1987**: 23

C

Caracollinini; Ciliellinae (type genus: *Caracollina* BECK) — **1987**: 30

Chilinoidei — **1993a**: 49

Clausilioinei — **1993a**: 49

Coelocidae (type genus: *Coelocion* PILSBRY) — **1986b**: 111

croatica; *Chondrina spelta* — **1970b**: 250, fig. 13

E

Eutheba; *Monacha* subgen. (type species: *Helix cantiana* MONTAGU) — **1993b**: 7

F

Falkneria (type species: *Helix camerani* LESSONA 1880) — **1989**: 166

fuchsi; *Chondrina spelta* — **1970b**: 248, fig. 9

G

generosensis; *Chondrina megacheilos* — **1962**: **11**, pl. 1 fig. 11; text-fig. 7

H

Halolimnohelicinae; Hygromiidae subfam. (type genus: *Halolimnohelix* GERMAIN) — **1986a**: 116

Helicopsini; Trichiinae (type genus: *Helicopsis* FITZINGER) — **1987**: 28

heterodon; *Chondrina spelta* — **1970b**: 250, fig. 14

Hiltrudia (type species: *Helix mathildae* WESTERLUND) — **1993b**: 14

K

† Klikiini; Eloninae (type genus: *Klikia* PILSBRY) — **1986a**: 116
Kovacsia (type species: *Hygromia kovacsi* VARGA & PINTER) — **1993b**: 13

L

Leptariontini; Lysinoinae (type genus: *Leptarionta* FISCHER & CROSSE) — **1987**: 22

M

mariannae; *Cochlostoma* — **2011b**: 15, figs. 1 + 7
Metostracinae; Xanthonychidae subfam (type genus: *Metostracon* PILSBRY) — **1987**: 22
† *Minacilla* (type species: *Lauria minax* O. BOETTGER 1889) — **2014e**: 176
† *Miodiscula* (type species: *Trochoidea miocaenica* GOTTSCHICK & WENZ 1927) — **2014e**: 180
Monadeniinae; Xanthonychidae subfam. (type genus: *Monadenia* PILSBRY) — **1987**: 19

N

† *Negulopsis* (type species: *Pupa suturalis* SANDBERGER 1858) — **2014e**: 175
Norelona (type species: *Helix pyrenaica* DRAPARNAUD) — **1986a**: 118

O

Oestophorini; Ciliellinae (type genus: *Oestophora* HESSE) — **1987**: 30
† *Oligopleurodiscus*; *Pleurodiscoides* subgen. (type species: *Goniodiscus wenzi* PFEFFER 1930) — **2014e**: 175.
orientalis; *Chondrina multidentata* subsp. — **1962**: 14, pl. 1 fig. 15; text-fig. 11
Otinoidei — **1993a**: 49

P

† *Pachyretinella* (type species: *Omphalosagda sandbergeri* SCHLICKUM & STRAUCH 1979) — **2014e**: 179
† *Palaeomastus* (type species: *Bulimus gracilis* THOMÄ 1845) — **2014e**: 175
† Palaeostoidae (type genus: *Palaeostoa* ANDREAE) — **1986b**: 112
† *Palaeotrichia*; *Leucochroopsis* (type species: *Helix subvillosa* SANDBERGER 1858) — **2014e**: 179
† *Paradrobacia* (type species: *Josephinella thiede* SCHLICKUM & STRAUCH 1972) — **2014e**: 181
Paroestophora; *Caracollina* (type species: *Caracollina huloti* PALLARY) — **1993b**: 9
Planorboinei — **1993a**: 49
† *Pleurodiscoides* (type species: *Helix (Patula) falcifera* O. BOETTGER 1870) — **2014e**: 175
† *Prosoosia*; *Soosia* (type species: *Helix godarti* MICHAUD) — **1986a**: 118
Pseudhesseola (type species: *Helix bactriana* HUTTON) — **1993b**: 7
† *Pseudelona*; *Puisseguria* (type species: *Elona kowalczyki* SCHLICKUM & STRAUCH 1972) — **2014e**: 180
† *Pseudoklikia* (type species: *Klikia altenburgensis* BINDER 1977) — **2018b**: 53
† Pseudoleptaxinae; Sphincterochilidae subfam. (type genus: *Pseudoleptaxis* PILSBRY) — **1986a**: 116

R

† *rhenana*; *Frechenia* — **2014e**: 181, fig. 34.

S

† *schlickumi*; *Urticicola* — **2014e**: 179, fig. 23.

serbica; *Chondrina spelta* subsp. — **1970b**: 254, fig. 18-19

† *serresi* nom. nov., *Frechenia* (*Helix quadrifasciata* DE SERRES 1853 [non GUILLOU 1842]) — **2017a**: 93

Solaropsidae (type genus: *Solaropsis* BECK) — **1986b**: 111

Soosiinae; Helicodontidae subfam. (type genus: *Soosia* HESSE 1918) — **2014e**: 180

sutjeskae; *Chondrina spelta* subsp. — **1970b**: 251, fig. 20

T

† *thomaeana* nom. nov.; *Palaeotachea* (*Helix subcarinata* THOMÄ 1845 [non MENKE 1828]) — **2015a**: 20, pl. 2
fig. 6, pl. 3 fig. 14

† *Trigonopupa* (type species: *Pupa trigonostoma* SANDBERGER 1858) — **2014e**: 176

Trichodiscininae; Xanthonychidae subfam. (type genus: *Trichodiscina* MARTENS) — **1987**: 21

Trissexodontini; Ciliellinae (type genus: *Trissexodon* PILSBRY) — **1987**: 30

Trochoideini; Geomitrinae (type genus: *Trochoidea* BROWN) — **1987**: 31

† Tropidomphalini; Elonidae: Eloninae (type genus: *Tropidomphalus* Pilsbry 1895) — **2017a**: 92

V

veneta; *Chondrina avenacea* — **1962**: 6, pl. 1 fig. 3; text-fig. 3

† Vidaliellinae; † Anadromidae subfam. (type genus: *Vidaliella* WENZ) — **1986b**: 112

05.05.2020

615 (16) species/subspecies, 198 (20) genera/subgenera,
19 (8) tribes, 2 (7) subfamilies, (4) families, (5) higher taxa