

List of new taxa and replacement names of Clausilioidea introduced by
HARTMUT NORDSIECK
(10.2023)

A

- aberrans*; *Phaedusa (Metaphaedusa) pseudobensonii* — **2003b:** 129; pl. 2 fig. 8
Acanthophaedusa (type species: *A. ookuboi* H. NORDSIECK) — **2007a:** 149
achrafensis; *Euxina* — **1995:** 15; pl. 2 fig. 4
acicula; *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; *Sympychiella* (S.) — **2010:** 58; pl. 4 fig. 25
acutispira; *Albinaria scopulosa* — **2015b:** 5; fig. 3
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 (Strobeliella) 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; *Cyclonenia* — **2005c:** 49; fig. 15 [NEUBERT & NORDSIECK]
alloptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a:** 108; pl. 1 fig. 6
alpestris; *Quadriplicata?* — **1975a:** 94
alpina; *Cyclonenia* — **1999d:** 172; text-figs. 1-2
alpina; *Macrogastera (Pyrostoma) badia* — **2006a:** 61; pl. 1 fig. 5
† *altenburgensis*; *Macrogastera (Macrogastera) densestriata* — **2024:** 359, fig. 13 - (in press)
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; *Macrogastera (Pyrostoma) plicatula* — **2006a:** 61; pl. 2 fig. 14
amoena; *Hemiphaedusa (Margaritiphaedusa) rusticana* — **2001c:** 40; pl. 6 fig. 18
† *amoena*; *Neniopsilla* — **2020b:** 35; fig. 13P-S
amoena; *Pseudogracilinenia huallagana* — **2005c:** 51; fig. 18 [NEUBERT & NORDSIECK]
amoena; *Tropidauchenia (Neniauchenia)* — **2002g:** 10; text-fig. 4
amorosa; *Albinaria greeni* — **2021a:** 18 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 (Cl)
Angiticosta; *Carinigera* subgen. (type species: *Carinigera (Angiticosta) superba* H. NORDSIECK) —
1977c: 83
angulipoma; *Albinaria argynnus* — **2007a:** 164; App. 1 fig. 16
annae; *Sympychiella* — **1999c:** 166; text-figs. 1-4; 7; 8
annapurnica; *Cylindrophaedusa martensiana* — **2023a:** 16; pl. 1 fig. 4
† *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:** 13; fig. 21
aprutica; *Macrogastera (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

Balcanobalea; *Balea* (type species: *Laciniaria (L.) kaeufeli* BRANDT 1962) — **2021c:** 33
banjana; *Bulgarica (B.) moellendorffii* — **1973b:** 198; pl. 6 fig. 10
barlaensis; *Sprattia aksuensis* — **2004a:** 23; text-fig. 18
basalifera; *Barcania kaltenbachi* — **2019:** 98; fig. 29
basalifera; *Synprosphyma (S.) gibbosula* — **2016c:** 39; pl. 1 fig. 2
bavayi; *Hemiphaedusa (Selenophaedusa)* — **2002f:** 95; text-figs. 7-8
beckmanni; *Albinaria* — **2015b:** 9; fig. 12
beycola; *Sprattia* — **1994:** 26-27; pl. 5 fig. 3
bhutanensis; *Phaedusa* — **1974b:** 42; pl. 2 fig. 5; figs. 1-3
bielzi nom. nov.; *Macrogastera borealis* — **1993d:** 38
bielzi; *Strigillaria (S.) vetusta* — **2019:** 101; fig. 40
bilamellata; *Sympychiella (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
Bofilliellini (type genus *Bofilliella* EHRMANN) — **2022d:** 28
boschi; *Idyla* (*I.*) *castalia* — **1973b:** 180; pl. 6 fig. 2
brabeneci; *Macedonica* — **1977c:** 88; pl. 5 fig. 19
Brabenecia; *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.; *Macrogastera* (*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
Caspiophaedusini (type species: *Caspiophaedusa* LINDHOLM) — **2007a:** 69
castanea; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) — **2012b:** 19; pl. 4 fig. 30
† *catalanica*; *Triptychia* — **2020b:** 32; fig. 13A-G
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; *Sympychiella* (*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; *Oospira insignis* — **2023a:** 18; pl. 2 fig. 9
citrina; *Tropidauchenia* (*T.*) *giardi* — **2002g:** 20; text-fig. 11

clarissima; *Albinaria praeclara* — **1984a:** 198; pl. 11 fig. 9
Clausilieae (type genus: *Iphigena* GRAY) — **1963a:** 114
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
convexivolvis; *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
Cyclonenia (type species: *Clausilia cyclostoma* L. PFEIFFER) — **1999d:** 172
Cylindronenella; *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:** 4; fig. 1
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
diktynna; *Albinaria xanthostoma* — **2017b:** 12; fig. 3
diploptyx; *Thaumatoptyx uraniscoptyx* — **2005b:** 51; pl. 2 fig. 16
† *Disjunctariini* (type genus: *Disjunctaria* O. BOETTGER 1877) — **2014e:** 176.
distantissima; *Carinigera stussineri* — **2021a:** 19; fig. 6
ditrichi; *Laciniaria bajula* — **1977c:** 99; pl. 5 fig. 23
Divanenia; *Sympychiella* (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; *Alopia (A.) plumbea* — **1977c:** 76; pl. 3 fig. 3
dolum; *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 (Synprosphyma)* — **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:** 5; fig. 4
ecristata; *Albinaria maltzani* — **2017b:** 19; fig. 18
edlaueri; *Herilla ziegleri* — **1974d:** 124; pl. 3 fig. 2
† *edwardsi*; *Triptychia* — **1985c:** 85.
efthimia; *Albinaria almae* — **2015b:** 9; fig. 14
ehrmanni; *Columbinia (Steatonenia)* — **2005d:** 206; pl. 1 fig. 2
ehrmanni; *Hemiphaedusa (Synprosphyma)* — **2001c:** 38; pl. 3 fig. 6
eikenboomi; *Albinaria* — **2019:** 94; fig. 10
epapillata; *Siciliaria (Stigmatica) pantocratoris* — **2015b:** 18; fig. 29
elegans; *Columbinia (C.)* — **2010:** 49; pl. 2 fig. 4
elegans; *Oospira (Formosana)* — **2012b:** 17; pl. 2 fig. 14
elegantissima nom. nov.; *Alopia (A.) glorifica* — **1977c:** 75
elegantissima; *Sympychiella (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
epirotes; *Albinaria scopulosa* — **1974d:** 136; pl. 4 figs. 18-20

Erjaveciella; *Fusulus* 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* (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 argynnus* — **2007a:** 165; App. 1 fig. 17
excellens; *Tropidauchenia (Indonesia)* — **2002g:** 16; text-fig. 6
exoptata; *Neniatracta* — **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; *Bathyptychia (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
fuchskaefeli nom. nov.; *Albinaria* — **1977a:** 298
Fusuleae (type genus: *Ruthenica* LINDHOLM) — **1963a:** 101
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
gemma; *Acanthphaedusa* — **2012b:** 19; pl. 4 fig. 24
gerolimena; *Albinaria voithii* — **1974d:** 139; pl. 5 fig. 23
gibber; *Cyclonenia* — **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; *Alopia (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]
grahovensis; *Delima (Delima) binotata* — **2015b:** 15; fig. 24
grammica; *Montenegrina janinensis* — **1988:** 198; pl. 1 fig. 2
gredleri nom. nov.; *Euphaedusa* — **1998b:** 130
gredleri nom. nov.; *Macrogastera densestriata* — **1993d:** 37
grimmi; *Oospira* — **2023a:** 20; pl. 3 fig. 14
grisea; *Parabalea gibbosula* — **2010:** 53; pl. 2 fig. 10
grossa; *Albinaria nivea* — **2015b:** 7; fig. 9
grossuana; *Alopia (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
† *hautzendorfensis*; *Macrogastera voesendorfensis* — **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; *Cyclonenia* — **2005d:** 206; pl. 1 fig. 5

hemmeni; *Hemiphaedusa* (*Hemizaptyx*) — **2005b:** 48; pl. 3 fig. 20
hemmenorum; *Bulgarica* (*Bulgarica*) — **2015b:** 18; fig. 30
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; *Alopia* — **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
hudeci n. nov.; *Clausilia dubia* — **2024:** 297 - (in press)
hudeci n. nov.; *Clausilia dubia* — **2024:** 296 - (in press)
hunancola; *Hemiphaedusa* (*Margaritipheda*) *protrita* — **2001c:** 40; pl. 6 fig. 19

I

iba; *Montenegrina laxa* — **1972a:** 30; pl. 5 fig. 41
Idylini (type genus: *Idyla* H. ADAMS & A. ADAMS) — **2022d:** 33
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]
incrustata; *Synprosphyma* (*S.*) — **2016c:** 38; pl. 1 fig. 1
inflaticollis; *Albinaria eburnea* — **2004b:** 69; text-fig. 22
insularum; *Albinaria freytagi* — **2014d:** 64; Fig. 6.
interjecta; *Alopia* (*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
irikovi; *Balea kaeufeli* — **2021c:** 34; pl. 2 figs. 5; 6
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 ziegleri* — **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

kalawensis; *Phaedusa* — **2023a:** 23; pl. 4 fig. 21
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 ziegleri* — **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
kręcji; *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:** 10; fig. 16

L

Labyrinthipheda; *Hemiphaedusa* subgen. (type species: *Clausilia labyrinthoides* SYKES) — **2001c:** 34
Laciniarieae (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
laevior n. nov.; *Alopia bogatensis* — **2024:** 105 - (in press)
† *laevissima*; *Serrulastra* (*Serrulastra*) — **1981a:** 68; pl. 7 figs. 5-6; text-fig. 2
lakmosensis; *Montenegrina dedovi* — **2009a:** 77; fig. 5

lamellicosta; *Pseudogracilinenia 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 (Pliofoetus)* — **2013c:** 174; figs. 5; 10; 22; 23
laticosta; *Tropidauchenia (Grandinenia) gastrum* — **2005b:** 46; pl. 5 fig. 35
leimebambensis; *Cylindronenia cicatrica* — **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 strobeli* 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:** 17; fig. 28
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

Macedonicini (type genus: *Macedonica* O. BOETTGER) — **2022d:** 29
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:** 8; fig. 11
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; *Quadriplicata ledieri* — **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 pseudobensonii* 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.) *buresi* — **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:** 12; fig. 20
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:** 14; fig. 22
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; Macrogaster (Macrogaster)* — **1981a:** 87; pl. 9 fig. 38
Musaphaedusa (type species: *M. hisanoi* H. NORDSIECK) — **2018a:** 47
myrensis; Albinaria — **1993c:** 19; pl. 6 fig. 2

N

nakaharai; Tropidauchenia (T.) — **2007c:** 227; pl. 3 fig. 19
† *nannodes; Laminifera* — **2020b:** 34; fig. 13H-O
Nannophaedusa (type species: *Nannophaedusa acicula*) — **2012b:** 18
napoensis; Tropidauchenia (T.) — **2007c:** 227; pl. 3 fig. 20
natisonensis; 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) — **2020b:** 34
neuberti; Albinaria percrustata — **1993c:** 12; pl. 1 fig. 4
† *neudeggensis; Parafusulus* — **2007a:** 173; App. 1 fig. 36
neumensis nom. nov.; *Agathylla (A.) exarata* — **1970a:** 40
nevostensis; Delima pachystoma — **1969e:** 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:** 6; fig. 6

occulta; *Synprosphyma* (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) — **2015e**

† *Omanillya* (type species: *O. lunellifera* H. NORDSIECK) - **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

† *Oosprioidesini* (type genus: *Oosprioides* 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

pachygasteris; *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; *Oospira* — **2023a:** 19; pl. 2 fig. 12

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
- peguensis*; *Oospira gouldiana* — **2023a:** 17; pl. 1 fig. 6
- 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
- phulchokiensis*; *Cylindrophaedusa ios* — **2023a:** 15; pl. 1 fig. 2
- 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*; *Synprosphyma* (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
- † *Plifusulus*; *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
Pontophaedusini (type genus: *Pontophaedusa* LINDHOLM) — **2022d:** 27
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:** 11; fig. 17
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) — **2014e:** 177.
pseudaculus; *Phaedusa (Metaphaedusa)* — **2001c:** 42; pl. 6 fig. 17
pseudinversa; *Hemiphaedusa (Synprosphyma)* — **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
pseudofuchsii; *Tropidauchenia (Grandinenia)* — **2005b:** 46; pl. 5 fig. 36
Pseudofusulus (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 fuchsii* — **2012b:** 23; pl. 9 fig. 67
Pseudovestia; *Macrogaster* subgen. (type species: *Clausilia rolphee* TURTON) — **1977c:** 97
pseudunicolor n. nov.; *Albinaria* — **2024:** 28 - (in press)
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 raelei* — **2004a:** 7; fig. 7

Q

qaracola; *Likharevia* — **2021c:** 31; pl. 1 figs. 1; 2; 4a

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*; *Macrogastera* — **2014c:** 36; Fig. 2.

reticulata; *Tropidauchenia (T.) fischeri* — **2002g:** 19; fig. 10

retowskii; *Elia (Acroeuoxina)* — **1984a:** 203; pl. 12 fig. 15

reuselaarsi; *Albinaria nivea* — **2015b:** 7; fig. 8

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* (type genus: *Rillya* MUNIER-CHALMAS (in P. FISCHER)) — **1985c:** 83

† *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; *Alopia plumbea* — **1977c:** 76; pl. 3 fig. 2

rubens; *Tropidauchenia (Grandinenia) takagii* — **2005b:** 47; pl. 6 fig. 39

rufescens; *Tropidauchenia (T.) hitomiae* — **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; *Cyclonenia 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**: 12; fig. 19
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 schmidti* — **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; Incaglaia (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
stolensis; Erjaveciella approximans — **2022a:** 33; figs. 3-6
† 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; Bathypytchia 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
striicollis n. nov.; *Alopia canescens* — **2024:** 105 - (in press)
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:** 15; fig. 23
subcristatula; Montenegrina perstriata — **1977c:** 84; pl. 4 fig. 14
subgranulosa; Phaedusa (P.) — **2003b:** 132; pl. 2 fig. 12
subulata; Phaedusa theobaldi — **2023a:** 22; pl. 4 fig. 19
† 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
Sympychiella (type species: *Sympychiella annae* H. NORDSIECK) — **1999c:** 165
Synprosphymini (type genus: *Synprosphyma* A. J. WAGNER) — **2007a:** 68

takagii; *Miraphaedusa* — **2005b:** 26; pl. 1 fig. 5
takagii; *Oospira (Atractphaedusa)* — **2005b:** 25; pl. 1 fig. 3
takensis; *Oospira gouldiana* — **2023a:** 17; pl. 1 fig. 7
tanocola; *Albinaria petrosa* — **2007a:** 164; App. 1 fig. 12
Taraclausilia (type species: *Taraclausilia mirabilis* H. NORDSIECK) — **1972a:** 35
tarensis; *Delima (Delima) montenegrina* — **2015b:** 16; fig. 25
tau; *Macedonica frauendorfii* — **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
tenebrosa; *Oospira insignis* — **2023a:** 19; pl. 2 fig. 10
tetraptychia; *Oospira (O.) duci* — **2016c:** 40; pl. 1 fig. 4
tetraptyx; *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
thevesi; *Albinaria delvinensis* — **2021a:** 18; fig. 2
† *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
Trilobini (type genus *Triloba* VEST) — **2022d:** 29
trioides; *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
ventriplica; *Oospira* — **2023a:** 20; pl. 3 fig. 15
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
viridana; *Oospira* — **2023a:** 20; pl. 2 fig. 13
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 (Papilliphedaedusa)* — **2007c:** 224; pl. 3 fig. 16
yongshuae; *Megalauchenia* — **2007a:** 154; App. 1 fig. 1
ypsilon; *Macedonica* — **1977c:** 87; pl. 5 fig. 18
ypsilonyx; *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.) pluvialis — **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) — **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: *Bunya* H. B. BAKER) — **1987:** 23

C

Caracolinini; Ciliellinae (type genus: *Caracollina* BECK) — **1987:** 30
Chilinoidei — **1993a:** 49
Clausilioinei — **1993a:** 49
Coelociidae (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) — **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 kovacci* 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) — **2014e: 176**

† *Miodiscula* (type species: *Trochoidea miocaenica* GOTTSCHICK & WENZ) — **2014e: 180**

Monadeniinae; Xanthonychidae subfam. (type genus: *Monadenia* PILSBRY) — **1987: 19**

N

† *Negulopsis* (type species: *Pupa suturalis* SANDBERGER) — **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) — **2014e: 175.**

orientalis; *Chondrina multidentata* — **1962: 14**; pl. 1 fig. 15; text-fig. 11

Otinoidei — **1993a: 49**

P

† *Pachyretinella* (type species: *Omphalosagda sandbergeri* SCHLICKUM & STRAUCH) — **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) — **2014e: 179**

† *Paradrobacia* (type species: *Josephinella thiedei* SCHLICKUM & STRAUCH) — **2014e: 181**

Paroestophora; *Caracollina* (type species: *Caracollina huloti* PALLARY) — **1993b: 9**

Planorbinei — **1993a: 49**

† *Pleurodiscoides* (type species: *Helix (Patula) falcifera* O. BOETTGER) — **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) — **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* — **1970b:** 254; figs. 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) — **2014e:** 180

sutjeskae; *Chondrina spelta* — **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) — **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) — **2017a:** 92

V

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

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

19.10.2023 (non Clausiliidae in brackets)

635 (16) species/subspecies; 98 (21) genera/subgenera;

28 (8) tribes; 2 (7) subfamilies; (4) families; (5) higher taxa