

List of new taxa and replacement names of Clausiliidae introduced by

HARTMUT NORDSIECK

(31.12.2016)

A

- aberrans*; *Phaedusa* (*Metaphaedusa*) *pseudobensoni* — **2003b**: 129, pl. 2 fig. 8
Acanthophaedusa (type: *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: *Clausilia* (*Acrotoma*) *semicincta* O. BOETTGER) — **1977c**: 90
Acrotomini (type: *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: *Clausilia lamellosa* J. A. WAGNER) — **1969d**: 256
Akramowskia; *Armenica* subgen. (type: *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; *Macrogastra* (*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: *Euxina primitivobsoleta* SCHÜTT) — **2007a**: 151
amiatensis; *Macrogastra* (*Pyrostoma*) *plicatula* — **2006a**: 61, pl. 2 fig. 14
amoena; *Pseudogracilinedia huallagana* — **2005c**: 51, fig. 18 [NEUBERT & NORDSIECK]
amoena; *Hemiphaedusa* (*Margaritiphaedusa*) *rusticana* — **2001c**: 40, pl. 6 fig. 18
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: *A. violascens* H. NORDSIECK) — **2005d**: 210
† *andreaei*; *Serrulella* — **1981a**: 66, pl. 7 figs. 1-2, text-fig. 1 (Cl)

Angiticosta; *Carinigera* subgen. (type: *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; *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
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: *Boettgeria* O. BOETTGER) — **1979a**: 262
boschi; *Idyla (I.) castalia* — **1973b**: 180, pl. 6 fig. 2
brabeneci; *Macedonica* — **1977c**: 88, pl. 5 fig. 19
Brabenecia; *Vestia* subgen. (type: *Clausilia (Uncinaria) turgida* var. *ranojevici* PAVLOVIĆ) — **1974d**:
159
Brachyptychia; *Bathyptychia* subgen. (type: *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; *Sericata* (*S.*) *stussineri* — **1972a**: 13, pl. 2 fig. 14
Brevinenia (type: *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: *Acrotoma* (*Bzybia*) *claussi* H. NORDSIECK) — **1977c**: 90

C

† *Canaliciella*; *Pseudidyla* subgen. (type: *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: *Casiophaedusa* LINDHOLM) — **2007a**: 69
castanea; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) — **2012b**: 19, pl.4 fig. 30
caviphila; *Serriphaedusa draesekei* — **2003b**: 128, pl. 2 fig. 6
Celsiphaedusa (type: *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: *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: *Constricta* O. BOETTGER) — **1981b**: 101
convexivolvus; *Columbinia* (*C.*) — **2005d**: 205, pl. 1 fig. 4
† *cossmanni*; *Neniopsis* — **2002i**: 350, pl. 5 fig. 14
costellata; *Omanillya* — **2015e**
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: *Clausilia cyclostoma* L. PFEIFFER) — **1999d**: 172
Cylindroneniella; *Cylindronenia* subgen. (type: *Nenia cumulloana* PILSBRY) — **2007a**: 150
cyprica; *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: *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: *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
diploptyx; *Thaumatoptyx uraniscoptyx* — **2005b**: 51, pl. 2 fig. 16
Disjunctariini; Clausiliidae trib. — **2014e**: 176.
ditrichi; *Laciniaria bajula* — **1977c**: 99, pl. 5 fig. 23
Divanenia; *Symptychiella* subgen. (type: *S. (D.) elegantissima* H. NORDSIECK) — **2005d**: 213
dobati; *Albinaria alajana* — **1984a**: 197, pl. 11 fig. 7
Dobatia (type: *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* (*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**
edlaueri; *Herilla zieglerei* — **1974d**: 124, pl. 3 fig. 2
efthimia; *Albinaria almae* — **2015b**
grossa; *Albinaria nivea* — **2015b**
ehrmanni; *Columbinia* (*Steatonenia*) — **2005d**: 206, pl. 1 fig. 2
ehrmanni; *Hemiphaedusa* (*Synprosphyma*) — **2001c**: 38, pl. 3 fig. 6
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: *Emarginaria* O. BOETTGER) — **2007a**: 78
emeicola; *Serriphaedusa serrata* — **2016c**: 47, pl. 2 fig. 13
epirotas; *Albinaria scopulosa* — **1974d**: 136, pl. 4 figs. 18-20
Erjaveciciella; *Fusulus* subgen. (type: *Clausilia approximans* A. SCHMIDT) — **1977c**: 97
ersekensis; *Montenegrina* — **1996b**: 9, pl. 2 fig. 3
erythrostoma; *Peruina peruana* — **2010**: 54, pl. 3 fig. 13
esuae; *Cochlodina* (*Procochlodina*) — **2013g**: 241, fig. 4
euclista; *Omanifera* — **2015e**
euclista; *Ptychauchenia panhai* — **2016c**: 51, pl. 3 fig. 17
† *Eualopiinae* (type: *Eualopia* O. BOETTGER) — **1978c**: 104
euptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 110, pl. 2 fig. 12
Euryauchenia; *Tropidauchenia* subgen. (type: *Clausilia demangei* BAVAY & DAUTZENBERG) — **2007a**: 150
euxinaeformis; *Phrygica* — **1994**: 24, pl. 4 fig. 4
Euxinella (type: *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: *Filosa* O. BOETTGER) — **1979a**: 262
fischeri; *Tropidauchenia* (*T.*) — **2002g**: 18, text-fig. 9
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: *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
gemmulata; *Acanthophaedusa* — **2012b**: 19, pl. 4 fig. 24
gerolimena; *Albinaria voithii* — **1974d**: 139, pl. 5 fig. 23
gibber; *Cyclonena* — **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
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: *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]
grahovenssis; *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
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.
† *hautzendorfensis*; *Macrogastra voesendorfensis* — **2014c**: 37, Fig. 3-4.
hechiensis; *Hemiphaedusa* (*Selenophaedusa*) *spinifera* — **2012b**: 20, pl. 5 fig. 36
Hemiphaedusoides; *Hemiphaedusa* subgen. (type: *Clausilia moellendorffiana* HEUDE) — **2001c**: 34
hemmeni; *Columbinia* (*Steatonenia*) — **2010**: 51, pl. 2 fig. 7
hemmeni; *Cyclonema* — **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* — **2013e**: 3, figs. 1-4, 9-10
hitomiae; *Tropidaucheina* (*T.*) — **2007c**: 228, pl. 4 fig. 25
hohorsti; *Albinaria* — **1984a**: 199, pl. 12 fig. 10
† *Hollabrunnella*; *Clausilia* subgen. (type: *Pseudidyla moersingensis hollabrunnensis* SCHÜTT) — **2007a**: 151
† *hollabrunnensis*; *Cochlodina* (*Miophaedusa*) *oppoliensis* — **1981a**: 78, pl. 8 figs. 21-22
hunancola; *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; *Synprosphyra* (*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.*) *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: *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
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

krejicii; *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: *Clausilia labyrinthoides* SYKES) — **2001c**: 34
Laciniariaeae (type: *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; *Pseudogracilinenia pulchricosta* — **2010**: 55, pl. 3 fig. 15
† *Laminiplica*; *Laminifera* subgen. (type: *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
leucochroa; *Albinaria arcadica* — **1984a**: 201, pl. 12 fig. 12
Leuconenia; *Incaglaia* subgen. (type: *I. leucostoma* NEUBERT & NORDSIECK) — **2005d**: 209
leucostoma; *Incaglaia* — **2005c**: 53, fig. 19 [NEUBERT & NORDSIECK]
liebegottae; *Idyla* (*Strigidyla*) — **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: *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: *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: *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**
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: *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: *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: *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
mavrovoensis; *Montenegrina perstriata* — **2009a**: 78, fig. 11
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: *Medora* H. & A. ADAMS) — **1997c**: 54
medoroides; *Sprattia beycola* — **2004a**: 25, text-fig. 21
Megalauchenia (type: *Nenia proctostoma* MABILLE) — **2007a**: 149
megdova; *Carinigera* — **1974d**: 147, pl. 3 fig. 8
menkhorsti; *Albinaria papillifera* — **1993c**: 14, pl. 2 fig. 3
Mentissella (type: *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: *Clausilia pseudobensoni* BOETTGER & SCHMACKER) —
2001c: 35
† *michaudi*; *Serrulastra (Serrulastra)* — **1981a**: 83, pl. 9 fig. 36

Micridyla; *Idyla* subgen. (type: *Idyla (Micridyla) pinteri* H. NORDSIECK) — **1973b**: 181
Microphaedusa (type: *Microphaedusa morgani* H. NORDSIECK) — **1978b**: 96
milasensis; *Albinaria munda* — **2014d**: 65, Fig. 9.
militis; *Carinigera (C.) buresi* — **1977c**: 82, pl. 4 fig.11
† *Minacilla* — **2014e**: 176.
minatoi; *Euphaedusa (E.)* — **2003b**: 129, pl. 3 fig. 15
† *Miodiscula* — **2014e**: 180.
† *Miophaedusa* (type: *Clausilia (Dilatatoria) perforata* O. BOETTGER) — **1972c**: 166
mira; *Bathypychia (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: *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
† *Monoptychia* (type: *Monoptychia monoptyx* H. NORDSIECK) — **1972c**: 168
† *monoptyx*; *Monoptychia* — **1972c**: 179, pl. 10a fig. 30
montana; *Albinaria schuetti* — **1993c**: 20, pl. 4 fig. 1
montenegrina; *Dilatatoria bosnica* — **2007a**: 168, pl. 13 fig. 4
montenegrina; *Medora dalmatina* — **1970a**: 37, pl. 2 fig. 20
Montenegrinini (type: *Montenegrina* O. BOETTGER) — **1972a**: 26
Montiphaedusa; *Cylindrophaedusa* subgen. (type: *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
† *multiplicata*; *Serrulella* — **1981a**: 67, pl. 7 figs. 3-4
† *multistriata*; *Macrogastra (Macrogastra)* — **1981a**: 87, pl. 9 fig. 38
myrensis; *Albinaria* — **1993c**: 19, pl. 6 fig. 2

N

nakaharai; *Tropidauchenia (T.)* — **2007c**: 227, pl. 3 fig. 19
Nannophaedusa (type: *Nannophaedusa acicula*) — **2012b**: 18
napoensis; *Tropidauchenia (T.)* — **2007c**: 227, pl. 3 fig. 20
natisonensis; *Cochlodina costata* — **2007b**: 5, fig. 2
† *Negulopsis*, — **2014e**: 175.
Neniaptyx (type: *Clausilia buckleyi* HIGGINS) — **2007a**: 150

Neniauchenia; *Tropidauchenia* subgen. (type: *Clausilia rugifera* MÖLLENDORFF) — **2002g**: 10
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* — **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: *Nordsieckia* TRUC) — **2007a**: 70

O

occidentalis; *Montenegrina dofleini* — **1977c**: 85, pl. 4 fig. 15
occulta; *Albinaria arcadica* — **2015b**
occulta; *SynprospHYma* (S.) — **2012b**: 16, pl. 1 fig. 2
Odonteuxina (type: *Clausilia iberica* ROTH) — **1975a**: 89
ofensis; *Pontophaedusella* — **1994**: 15, pl. 1 fig. 6
† *Oligopleurodiscus*; *Pleurodiscoides* subgen. — **2014e**: 175.
oligoptyx; *Thaumatoptyx* — **2003a**: 111, pl. 2 fig. 15
olympica nom. nov.; *Albinaria schuchii* — **1974d**: 134
Olympicosta; *Sericata* subgen. (type: *Clausilia* (*Agathylla*) *albicosta* O. BOETTGER) — **1972a**: 17
Omanifera n. gen. — **2015e**
Omanillya n. gen. - **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: *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.

P

pachychilina; *Sericata* (*S.*) *stussineri* — **1972a**: 13, pl. 2 fig. 13
pachygastris; *Columbinia* (*Steatonenia*) — **2005c**: 46, fig. 1 [NEUBERT & NORDSIECK]
† *Pachyretinella*, — **2014e**: 179.
paganella; *Bulgarica* (*B.*) *urbanskii* — **1974d**: 158, pl. 6a fig. 41
† *Palaeomastus* — **2014e**: 175.
† *Palaeotrichia*; *Leucochroopsis* subgen. — **2014e**: 179.
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
paphlogonica; *Armenica laevicollis* — **1975a**: 96, pl. 8 fig. 9
papillifera; *Albinaria* — **1993c**: 14, pl. 2 fig. 1-2, fig. 2
Papilliphaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type: *Clausilia lorraini* MENKE) — **2003b**: 123
papillosa; *Incania* — **2005c**: 47, fig. 8 [NEUBERT & NORDSIECK]
Paracochlodina; *Cochlodina* subgen. (type: *Clausilia orthostoma* MENKE) — **1969d**: 258
paraconvertita; *Leucostigma candidescens* — **2011a**: 134, pl. 3 fig. 24
† *Paradrobacia* — **2014e**: 181.
Paraformosana; *Oospira* subgen. (type: *Clausilia phyllostoma* HEUDE) — **2003b**: 122
† *Parafusulus* (type: *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: *Clausilia euholostoma* O. BOETTGER) — **1998d**: 30
† *Pararillya* (type: *Pupa columellaris* MICHAUD) — **2002i**: 346
† *patula*; *Regiclausilia* — **1981a**: 70, pl. 7 figs. 9-10, fig. 6
Pavlovicia; *Bulgarica* subgen. (type: *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: *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: *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; *Synprosphyma* (*S.*) *basilissa* — **2007c**: 218, pl. 1 fig. 1
platystoma; *Incania* — **2005c**: 47, fig. 10 [NEUBERT & NORDSIECK]
† *Pleurodiscoides* — **2014e**: 175.
Pliciphaedusa (type: *Clausilia tosana* PILSBRY) — **1998d**: 30
† *Pliodiptychia*; *Clausilia* subgen. (type: *Clausilia pliodiptyx* H. NORDSIECK) — **1978c**: 107
† *pliodiptyx*; *Clausilia* — **1972c**: 177, pl. 10 fig. 28, fig. 12
Pliofusulus; *Parafusulus* subgen. (type: *Parafusulus latestriatus* H. NORDSIECK) — **2013c**: 172
† *Polloneriini* (type: *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: *Pontophaedusella ofensis* H. NORDSIECK) — **1994**: 5-6
Pravispirini (type: *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: *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: *Garnieria huleschheliae* GREGO & SZEKERES) — **2012c**: 57
prostrobeli; *Neostyriaca* (*Lombardiella*) — **2013c**: 174, figs. 4, 9, 20
† *Protoptychia*; *Monoptychia* subgen. (type: *M. albaensis* H. NORDSIECK) — **2007a**: 151
† *Protriloba* — **2014e**: 177.
pseudaculus; *Phaedusa* (*Metaphaedusa*) — **2001c**: 42, pl. 6 fig. 17
† *Pseudelona*; *Puisseguria* subgen. — **2014e**: 180.
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
pseudofuchsi; *Tropidauchenia* (*Grandinenia*) — **2005b**: 46, pl. 5 fig. 36
Pseudofusulus (type: *Clausilia varians* C. PFEIFFER) — **1977c**: 96
Pseudohemiphaedusa; *Juttingia* subgen. (type: *Juttingia loosjesi* H. NORDSIECK) — **2002f**: 92
pseudookuboi; *Serriphaedusa* nom. nov. — **2016c**: 47

pseudophrygica; *Sprattia* — **2004a**: 26, fig. 22
pseudotigris; *Grandinenia fuchsi* — **2012b**: 23, pl. 9 fig. 67
Pseudovestia; *Macrogastra* subgen. (type: *Clausilia rolphii* TURTON) — **1977c**: 97
Ptychauchenia (type: *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; *Pseudogracilinena 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: *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*; *Macrogastra* — **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
† *rhenana*; *Frechenia* — **2014e**: 181, Fig. 34.
rhodopensis; *Laciniaria plicata* — **2008a**: 142, pl. 5 fig. 32
Rhodopiella; *Laciniaria* subgen. (type: *Clausilia macilenta* ROSSMÄSSLER) — **1973b**: 188
riedeli; *Phrygica* — **1994**: 21, pl. 4 fig. 1
† *Rillyarex* (type: *Bulimus ellipticus* J. SOWERBY) — **1985c**: 84
† *Rillyella* (type: *Pupa michaudi* BOISSY) — **2002i**: 346

† *Rillyopsis* (type: *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.*) *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; *Cyclonedia 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
aturella; *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
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
† *schlickumi*; *Urticicola* — **2014e**: 179, Fig. 23.
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: *Clausilia serrata* DESHAYES) — **2001c**: 33
† *Serrulastra* (type: *Clausilia amphiodon* REUSS) — **1981a**: 68
† *Serrulella* (type: *Serrulina truci* H. NORDSIECK) — **1978** (in ZILCH): Arch. Molluskenkunde, **108**
(4/6): 281.
† *Serrulellini* (type: *Serrulella* NORDSIECK (in ZILCH)) — **2007a**: 70

Serrulinella; *Serrulina* subgen. (type: *Serrulina senghanensis* GERMAIN) — **1984b**: 213
† *Serruluna* (type: *Serruluna anodon* H. NORDSIECK) — **1981a**: 87
† *Serruplica*; *Serrulastra* subgen. (type: *Serrulastra falkneri* H. NORDSIECK) — **1981a**: 69
† *Serrustigma*; *Serrulastra* subgen. (type: *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; *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
† Soosiinae; Helicodontidae subfam. — **2014e**: 180.
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
spuzensis; *Delima montenegrina* — **1969e**: 275, fig. 1
† *stranzendorffensis*; *Clausilia* — **1990**: 162, figs. 9-11
† *strauchiana*; *Clausilia* — **1972c**: 172, pl. 10 figs. 19-23, figs. 3-4
strictecostata; *Neniella* — **2005d**: 207, pl. 1 fig. 7
Strictiphaedusa; *Bathyptychia* subgen. (type: *Clausilia strictilabris* SCHMACKER & BOETTGER) — **2001c**: 33
Strigileuxina (type: *Clausilia reuleauxi* O. BOETTGER) — **1975a**: 87
Strigileuxinini (type: *Strigileuxina* H. NORDSIECK) — **1994**: 6
Strigilidyla; *Idyla* subgen. (type: *Idyla liebegottae* H. NORDSIECK) — **1994**: 7
Strobeliella; *Clausilia* subgen. (type: *Clausilia whateliana* CHARPENTIER) — **1977c**: 98
Strumosini (type: *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: *Symptychiella annae* H. NORDSIECK) — **1999c**: 165
Synprosphymini (type: *Synprosphyra* A. J. WAGNER) — **2007a**: 68

T

takagii; *Miraphaedusa* — **2005b**: 26, pl. 1 fig. 5
takagii; *Oospira* (*Atractophaedusa*) — **2005b**: 25, pl. 1 fig. 3
tanocola; *Albinaria petrosa* — **2007a**: 164, App. 1 fig. 12
Taraclausilia (type: *Taraclausilia mirabilis* H. NORDSIECK) — **1972a**: 35
tarensis; *Delima* (*Delima*) *montenegrina* — **2015b**
tau; *Macedonica frauenfeldi* — **1977c**: 89, pl. 5 fig. 20
Tauphaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type: *Clausilia tau* O. BOETTGER) — **2003b**: 123
Telophaedusa; *Euphaedusa* subgen. (type: *Clausilia filippina* HEUDE) — **2003b**: 123
telum; *Oospira* (*Formosana*) — **2003b**: 126, pl. 1 fig. 1
tenebrosa; *Montenegrina perstriata* — **2009a**: 78, fig. 14
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
thessalonica; *Isabellaria* — **1972a**: 18, pl. 3 fig. 24
† *thomaeana*; *Palaeotachea* (*P.*) — **2014f**: 20, Fig. 6, 14.
† *thomaeana* nom. nov.; *Palaeotachea* [*Helix subcarinata* THOMÄ 1845 [non MENKE 1828]] — **2015a**
† *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
† *Trigonopupa* — **2014e**: 176.
triodos; *Isabellaria thermopylarum* — **1974d**: 132, pl. 4 fig. 12
† *trolli*; *Serrulastra* (*Serruplica*) — **1981a**: 76, pl. 8 fig. 17, fig. 4
† *Trolliella* (type: *Trolliella silesiaca* H. NORDSIECK) — **1981a**: 74
Tropidaucheniini (type: *Tropidauchenia* LINDHOLM) — **2002g**: 10
† *truci*; *Serrulina* — **1972c**: 171, pl. 9 figs. 1-5, figs. 1-2
† *Truciella* (type: *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
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; *Incagliaia* (*I.*) *angrandi* — **2010**: 58, pl. 3 fig. 18
Vestiella; *Vestia* subgen. (type: *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; *Cyclonemia* — **1999d**: 174, figs. 3-4
voidomatis; *Montenegrina irmengardis* — **1974d**: 155, pl. 6 fig. 38

W

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

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