

Gastropoda (snegle)

Billeder og bestemmelsesnoter

Marie-Louise Worsøe Maarup¹⁾

01. november 2016

Med bidrag af Steffen Lundsteen²⁾

¹⁾ Marie-Louise Worsøe Maarup (mlwm), Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, Nordjylland, Niels Bohrs Vej 30, DK-9220 Aalborg Øst

²⁾ Steffen Lundsteen (stl), Aarhus Universitet, Institut for Bioscience, Sektion for Marin Biodiversitet og Eksperimentel Økologi, Frederiksborgvej 399, DK-4000 Roskilde

Fotos og artskenetegninger af Marie-Louise Worsøe Maarup, når ikke andet er nævnt.

Maarup M-LW (2016) Gastropoda (snegle). Billeder og bestemmelsesnoter. Forum om marin bundfauna og -flora. Arbejdsdokument, 15 s. Webudgivelse 01-11-2016: <http://bios.au.dk/om-institut-et/organisation/marinbiodiversitet/forum-om-marin-bundfauna-og-flora/>

For 23 Gastropoda (snegle) arter er der noter om deres bestemmelse og i de fleste tilfælde også fotografier. For hver art angives litteraturhenvisninger og links til nøjere bestemmelse.

Indhold

Indledning	3
PATELOGASTROPODA (underklasse).....	4
Lottiidae	4
<i>Testudinalia testudinalis</i>	4
Patellidae.....	4
<i>Patella pellucida</i>	4
CAENOGASTROPODA (underklasse)	4
Littorinidae	4
<i>Lacuna pallidula</i>	4
Hydrobiidae.....	5
<i>Peringia ulvae</i>	5
Iravadiidae.....	5
<i>Hyalia vitrea</i>	5
Rissoidae	6
<i>Rissoa lilacina</i>	6
<i>Onoba semicostata</i>	6
Cerithiidae	7
<i>Bittium reticulatum</i>	7
Calyptraeidae	7
<i>Crepidula fornicata</i>	7
Naticidae	7
<i>Euspira nitida</i>	7
Nassariidae	8
<i>Tritia reticulata</i>	8
<i>Tritia pygmaea</i>	8
Mangeliidae.....	8
<i>Bela nebula</i>	8
<i>Mangelia costata</i>	9
Epitoniidae	9
<i>Epitonium clathrus</i>	9
<i>Epitonium clathratulum</i>	9
Eulimidae.....	10
<i>Melanella lubrica</i>	10
HETEROBRANCHIA (underklasse).....	10
Pyramidelidae	10
<i>Turbo</i> sp.	10
Acteonidae	10
<i>Acteocina tornatilis</i>	10
Recluzidae.....	11
<i>Recluzia obtusa</i>	11
Cylichnidae	11
<i>Cylichna cylindracea</i>	11
Philinidae.....	11
<i>Philine aperta</i>	11
<i>Hermania scabra</i>	12
Litteratur	13
Register, arter og grupper.....	14

Udgætt dokument - se senere udgave.

Indledning

De Gastropoda (snegle), der er medtaget her, er især registreret fra blødbundsundersøgelser i Skagerrak, det nordlige Kattegat, Limfjorden og Mariager Fjord. Undersøgelserne er en del af det nationale overvågningsprogram udført af Naturstyrelsen (2011-2015), tidligere By- og Landskabsstyrelsen (2007-2010). Desuden er medtaget yderligere arter, til dels andre steder fra, ved undersøgelser foretaget af Institut for Bioscience, Aarhus Universitet. En del af disse eksemplarer er ligeledes fra overvågningsprogrammet, men enkelte er fra andre undersøgelser.

Klassen Gastropoda (snegle) hører til dyrerækken Mollusca (bløddyr). Gastropoda blev tidligere inddelt i underklasserne Prosobranchia (forgællesnegle), Opisthobranchia (baggællesnegle) og Pulmonata (lungesnigle). De sidste er dog mest landlevende men findes også i ferskvand og en i Østersøen, se Bondesen (1994). Imidlertid er Prosobranchia blevet opløst i forskellige underklasser bl.a. Patellogastropoda og Caenogastropoda, der er omfattet nedenfor. En anden underklasse er Heterobranchia, som indeholder Opisthobranchia og Pulmonata, der nu er anset som infraklasser. Se [Gofas \(2009\) i WoRMS \(web\)](#) 2016.

For de medtagne sneglearter (Gastropoda) er angivet referencer (stl) til nærmere beskrivelser i værkerne Bondesen (1994), Graham (1988), Hayward, m.fl. (1990), i Hayward & Ryland (red) 1990), [Kluijver m.fl. \(web\)](#) (2016) samt yderligere for Opisthobranchia (baggællesnegle) Thompson & Brown (1976). De noter, der her er givet til arterne, stammer fra nogle af de nævnte bestemmelseskilder og i særdeleshed fra Bondesen (1994). Herudover er Køie & Kristiansen (2014, Havets dyr og planter, 2. udgave, inklusive den tidligere udgave Køie m.fl. 2000) ofte også brugt til karakteristik af dyrene, selvom det ikke er refereret for arten. De danske artsnavne er fra Bondesen (1994) og Køie & Kristiansen (2014). Taksonomi og latinske navne følger [WoRMS 2016](#). Artsrækkefølgen er efter Hayward m.fl. (1990) og Thompson & Brown (1976). (stl).

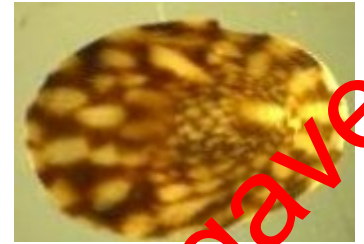
PATELLOGASTROPODA (underklasse)

Lottiidae

Testudinalia testudinalis

(Skildpadde-albueskæl)

- Uden septum
- Marmoreret radiært farvemønster
- Ingen foldet radiærstruktur
- Skalpuklen øverst på rygside



Se Bondesen 1994 (*Acmea testudinalis*): 28, fig. 96; Graham 1988 (*Collisella tessulata*): 74, fig. 19; Hayward m.fl. 1990 (*Collisella tessulata*): 648, fig. 12.4; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016.

Patellidae

Patella pellucida

(Skinnende huesnegl)

- Skæl typisk, men ikke altid, med lang rygside og pukkel i forneden
- Radierende blå linjer ofte med røde mellemområder (stl)



Se Bondesen 1994 (*Helcion pellucidum*): 28, fig. 94; Graham 1988 (*Helcion pellucidum*): 82, fig. 22; Hayward m.fl. 1990 (*Helcion pellucidum*): 650, fig. 12.5; [Kluijver m.fl. \(Helcion pellucidum\) \(web\)](#) 2016.

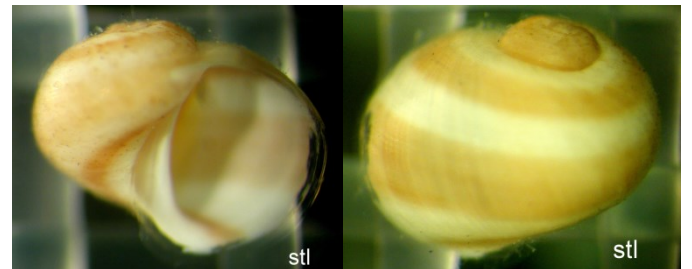
CAENOGASTROPODA (underklasse)

Littorinidae

Lacuna pallidula

(Lavspiret grubesnegl)

- Søjle med grube
- Stor sidste vinding
- But med næsten radt spir ca. ¼ af mundingshøjde
- Plejer at være ensfarvet, men kan have spiralstriber som vist (egen obs.). (stl)



Se Bondesen 1994: 26, fig. 81; Graham 1988: 160, fig. 58; Hayward m.fl. 1990: 658, fig. 12.8; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016; [Lundsteen 2005](#): 48, fig. 29,30.

Hydrobiidae

Hydrobiidae indet.

(Dyndsnegle)

- Glatte, brune, skaller
- Vindingerne jævnt tiltagende nedad (stl)



Se Bondesen 1994: 14; Graham 1988: 186; Hayward m.fl. 1990: 662; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#).

Bemærkning (stl): Tidligere danske *Hydrobia* henføres nu til *Ecrobia ventrosa*, *Hydrobia acuta neglecta* og *Peringia ulvae*. Navnet *Hydrobia neglecta* er entydigt uden underslægt, som ikke behøver skrives. Tidligere *Potamopyrgus jenkinsi* henføres nu til *Potamopyrgus antipodarum*. ([Worms 2016](#)).

Peringia ulvae

(Stor dyndsnegl)

- Kegleformet, bredde større end halve højde
- Noget afladede vindinger
- Tentakler med et skarpt tegnet sort farvebånd tæt ved enden
- Ofte mere åbne farvande og større dybder end øvrige Hydrobiidae (stl)



Foto lille billede: Tentakler med karakteristiske sorte farvebånd nær enden.

Se Bondesen 1994 (*Hydrobia ulvae*): 14, fig., 18, 25a; Graham 1988 (*Hydrobia ulvae*): 188, fig. 68b, 69; Hayward m.fl. 1990 (*Hydrobia ulvae*): 662, fig. 12.10; [Kluijver m.fl. \(Hydrobia ulvae\) \(web\) 2016](#).

Iravadiidae

Hyalia vitrea

- Ovalt omrids med sidste vindinger smallere end hos *Hydrobia*
- Skæl gennemsigtig til halvgennemsigtig evt. forvitret hvid eller gulligt yderlag
- Skal uden eller sjældent med meget fine spiralfurer

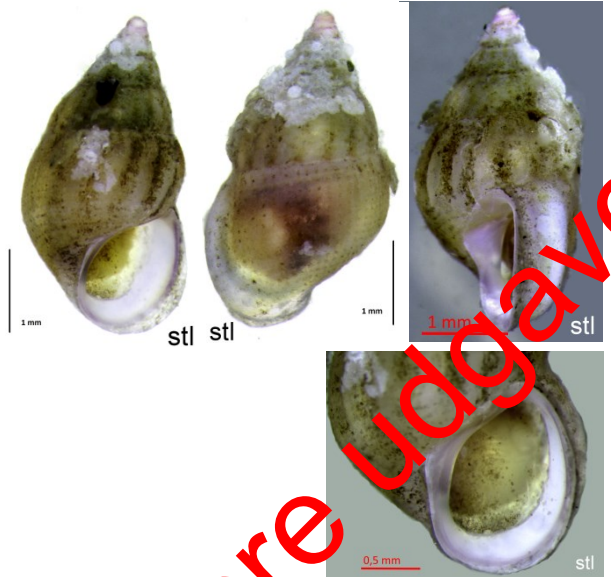


Se Bondesen 1994 (*Onoba vitrea*): 12, fig. 16; Graham 1988: 206, fig. 78; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#).

Rissoidae

Rissoa lilacina

- Spidse kegleformede halvgennemsigtige skaller
- Flade kun let buede vindinger
- Radiær ribber på de nederste vindinger
- Nederste vinding med netmønster af punkter (småporer)
- Skalmunding ofte purpurfarvet (stl)



Se Bondesen 1994 (*Rissoa violacea* s.l., *Rissoa rufilabrum*?): 14, fig. 26; Graham 1988 (*Rissoa lilacina*, *Rissoa rufilabrum*, *Rissoa porifera*): 218-221, fig. 82; Hayward m.fl. 1990 (*Rissoa violacea* s.l.: *Rissoa lilacina*, *Rissoa rufilabrum*, *Rissoa porifera*): 668 fig. 12.11; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016.

Bemærkning (stl): *Rissoa violacea* har omfattet flere former og mulige arter. [WoRMS \(Gofas 2004\)](#) regnes *Rissoa violacea* dog som en særskilt art, mens de øvrige regnes som en anden art - *Rissoa lilacina* ([WoRMS, Gofas 2004](#)). *Rissoa violacea* findes i Middelhavet ifølge Warén (1996). Han anser det dog for muligt, at den blot er en form i artskomplekset. De her afbildede eksemplarer er formen *Rissoa lilacina* (s.s.) indsamlet fra Læsø Trindel. Den almindelige i danske farvande synes at være formen *Rissoa lilacina rufilabrum*, se [Lundsteen & Andersen \(2014, s. 33\)](#).

Onoba semicostata

(Halvribbet tangsnegl)

- Omtrent ovalt i omrids
- Radiær ribber foroven
- Fine tætte spiralribber for neden
- Mundingens kant mod sidste vinding i omtrent 45 grader lige linje (stl)

Foto: Det øste eksemplar er farvet sort i sedimentet.

Se Bondesen 1994: 16, fig. 29; Graham 1988: 256, fig. 100; Hayward m.fl. 1990: 666, fig. 12.10; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016.

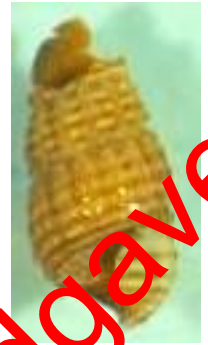


Cerithiidae

Bittium reticulatum

(Lille tårnsnegl)

- Høj skal
- Kraftig, knudret spiralstruktur
- Skalmundingen helrandet, oval
- Svagt udviklet rende ved basis



Se Bondesen 1994: 18, fig. 39; Graham 1988: 294, fig. 119; Hayward m.fl. 1990: 672, fig. 12.13; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016.

Calyptraeidae

Crepidula fornicata

(Tøffelsnegl)

- Skæv hueformet skal uden skallåg
- Med septum (hylde) i skalåbningen
- Lys rødbrun med mørkere streger
- Kattegat og Skagerrak

Intet foto.

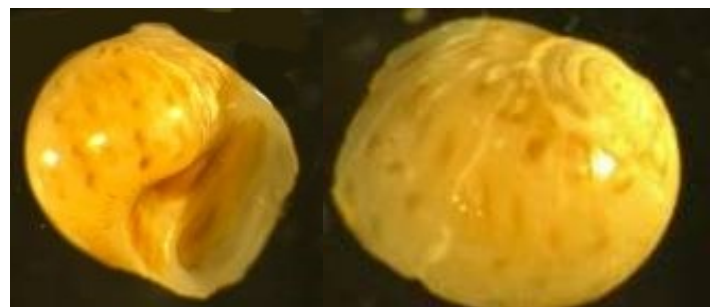
Se Bondesen 1994: 27, fig. 89; Graham 1988: 310, fig. 126; Hayward m.fl. 1990: 674, fig. 12.14; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016.

Naticidae

Euspira nitida

(Lille boresnegl)

- Lavt spir, stor sidste vinding og tydelig navle ved mundingen
- Pletter i fem brune bånd fordelt over det meste af sidste vindingens bredde, de tre nedre er af form som pile



Se Bondesen 1994 (*Lunatia intermedia*): 24, fig. 74; Graham 1988 (*Lunatia alderi*): 334, fig. 136; Hayward m.fl. 1990 (*Lunatia alderi*): 680, fig. 12.15; [Kluijver m.fl. \(Euspira pulchella\) \(web\)](#) 2016.

Nassariidae

Tritia reticulata

(Almindelig dværgkonk)

- Vindinger næsten flade
- Radiær- og spiralribber ofte omtrent lige dybe og brede i netstruktur
- Inderside af munding hvidlig, med mange tænder
- 4-5 spiralribber på basalkølen (sifonkanalens bagvæg)



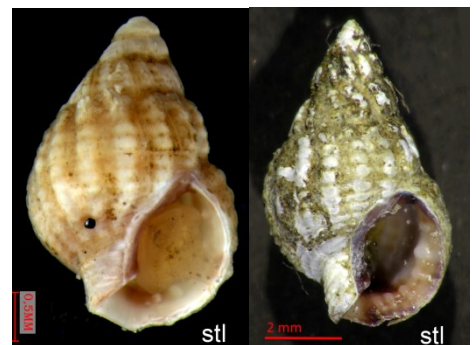
Se Bondesen 1994 (*Hinia reticulata*): 21, fig. 54; Graham 1988 (*Hinia reticulata*): 408, fig. 169; Hayward m.fl. 1990 (*Hinia reticulata*): 686, fig. 12.18; Køie & Kristiansen 2014 (*Nassarius reticulatus*): 102 med figur; [Kluijver m.fl. \(*Nassarius reticulatus*\) \(web\) 2016](#).

Bemærkning (stl): Meget lignende er *Nassarius nitidus*, som tidligere blev anset som en form af *Tritia* (*Nassarius*) *reticulata*. Se Graham (1988, *Hinia reticulata* var. *nitida*). Anders Wåren og Serge Gofas i Hansson (1998) regner nordlige registreringer af *Tritia reticulata* (som *Hinia reticulata*) for at være *Nassarius nitidus*, inklusive danske (fra Øresund) og svenske registreringer. Om udbredelse og bestemmelse af de to arter se bl.a. [Kluijver m.fl. \(*Nassarius reticulatus* og *Nassarius nitidus* nøglepunkt \(web\) 2016](#).

Tritia pygmaea

(Lille dværgkonk, kegleformet dværgkonk)

- Vindinger buede
- Radiærribber højere end spiralribber
- 4-5 spiralribber på næstsidste vinding og på basalkølen (stl)



Se Bondesen 1994 (*Hinia pygmaea*): 21, fig. 56; Graham 1988 (*Hinia pygmaea*): 414, fig. 172; Hayward m.fl. 1990 (*Hinia pygmaea*): 688, fig. 12.18; Køie & Kristiansen 2014 (*Nassarius pygmaeus*): 103 med figur; [Kluijver m.fl. \(*Nassarius pygmaeus*\) \(web\) 2016](#).

Mangeliidae

Bela nebula

(Bølget åndet pilsnegl)

- Skælhøjden = $2\frac{1}{2}$ × bredden
- 9-10 radiære ribber på nederste vinding
- Spirallinjer svagt skællet
- 6 mm lang



Se Bondesen 1994 (*Mangelia nebula*): 18, fig. 44; Graham 1988 (*Mangelia nebula*): 438, fig. 182; Hayward m.fl. 1990 (*Mangelia nebula*): 690, fig. 12.18; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#).

Mangelia costata

(Kegleformet pilsnegl)

- Høj slank skal 3 × bredde
- Radiærribber fremtrædende men få
- Tætte skarpe spirallinjer
- Munding lang med parallelle sider og med lille fure i kanten øverst

(stl)



Se Bondesen 1994 (*Cytharella coarctata*): 18, fig. 46; Graham 1988 (*Cytharella coarctata*): 488, fig. 187; Hayward m.fl. 1990 (*Cytharella coarctata*): 692, fig. 12.19; [Kluijver m.fl. \(*Mangelia coarctata*\) \(web\) 2016](#).

Epitoniidae

Epitonium clathrus

(Almindelig vindeltrappesnegl)

- Høj skal med tydelige skarpt afsatte høje radiærribber
- Omtrent cirkelrund åbning
- Ribber uden fortykkelse
- Ca. 9 radiærribber på nederste vinding



Se Bondesen 1994 (*Epitonium clathrum*): 10, fig. 5, 7b; Graham 1988: 488, fig. 203.1, 205; Hayward m.fl. 1990: 680, fig. 12.15; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#).

Epitonium clathratulum

(Lille vindeltrappesnegl)

- Omtrent som foregående art, men:
- Op til 18-21 radiærribber per vinding o.a.

(stl)

Foto: Eksemplar beskadiget, mangler toppen.



Se Bondesen 1994: 10, fig. 3, 6a; Graham 1988: 494, fig. 203.4, 208; Hayward m.fl. 1990: 680 kun i billedet; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#).

Eulimidae

Melanella lubrica

(Sylformet pighudesnegl)

- Skallen høj, lige, porcelænsagtig
- Uden indskårne vindinger
- Ydre læbes kant jævnt kurvet



Se Bondesen 1994: 11, fig. 7; Graham 1988: 528, fig. 225; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#).

HETEROBRANCHIA (underklasse)

Pyramidellidae

Turbonilla sp.

Bemærkning (stl): Familien Pyramidellidae ligner Caenogastropoda. De er dog typisk små, som regel 3-4 mm, men op til ca. 9 mm. Deres skal er ofte langs rakt, gennemsigtig og olieglinsende (egen obs.). Åbningen er lille, ca. halvt så lang som sidste vinding og mindre end en tredjedel af total længden. De er som regel parasitter. De kaldes Pyramidellomorpha i Køie & Kristiansen (2014). Familien er artsrig. Individuer i denne og den følgende familie har låg (ligesom Caenogastropoda), mens andre skalbærende Heterobranchia mangler låg. I hørnet mellem sidste vinding og basalkølen har de ofte en tand (egen bem.). (stl)



Se Graham 1988: 621; Hayward m.fl. 1990: 702, 704; [Kluijver m.fl. \(Pyramidellidae\) \(web\) 2016](#).

Acteonidae

Acteon tornatilis

- Skal omtrent oval
- Glinsende
- Op til 25 mm lang
- Åbning cirka en tredjedel af total længde
- Brede, hvidlige spiral farvebånd med mørke kanter
- Svage tvær- og som regel længderibber



Se Hayward m.fl. 1990: 698, fig. 12.21; [Kluijver m.fl. \(web\) 2016](#); Thompson & Brown 1976: 17, fig. 2.

Retusidae

Retusa obtusa

(But retusasnegl)

- Op til 8 mm lang, hvidlig skal
- Skalåbningen forsænket i forhold til toppen og kortere end sidste vinding
- Åbning skeformet, bredere forneden
- Spir rager over ydre vinding eller kan være forsænket
- Hoved med to bagudvendte tentakler



Se Hayward m.fl. 1990: 699, fig. 12.21; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016; Køie & Kristiansen 2014: 103 med figur; Thompson & Brown 1976: 21, fig. 5.

Cylichnidae

Cylichna cylindracea

(Cylindersnegl)

- Skal omtrent cylindrisk, op til 1,2 cm
- Skalåbning omtrent lige så lang som skallen
- Spir er forsænket i forhold til ydre skalvinding
- Hoved uden tentakler



Se Hayward m.fl. 1990: 699, fig. 12.21; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016; Køie & Kristiansen 2014: 103 med figur; Thompson & Brown 1976: 27, fig. 9a.

Philinidae

Philine aperta

(Stor flæsketerning)

- Næsten kvadratisk, op til 70 mm lang
- Skal meget tynd og gennemsigtig, ligger under bløddele
- Skal glat uden mikroskopiske porer
- Bred, flad munding, der rager over spiret



Se Hayward m.fl. 1990: 701, fig. 12.22; [Kluijver m.fl. \(web\)](#) 2016; Køie & Kristiansen 2014: 103 med figur; Thompson & Brown 1976: 32, fig. 12a-c.

Hermania scabra

- Op til 20 mm med cylindrisk skal
- Skal med fint takket bagkant og række stillede mikroskopiske porer på fladen

Intet foto.

Se Hayward m.fl. 1990 (*Philine scabra*): 701, fig. 12.22; [Kluijver m.fl. \(*Philine scabra*\) \(web\) 2016](#); Thompson & Brown 1976 (*Philine scabra*): 34, fig. 13a-c.

Udgået dokument - se senere udgave.

Litteratur

Bondesen P (1994) Danske havsnegle. 2. udgave. Natur og Museum 33(2):1-31. Naturhistorisk Museum, Århus.

Graham AG (1988) Molluscs: Prosobranch and Pyramidellid gastropods. (Second edition). Synopses of the British Fauna (New Series) 2, 662 pp.

Hansson HG (Comp.) (1998) NEAT (North East Atlantic Taxa): Scandinavian marine Mollusca checklist. Internet Ed., Aug. 1998.

http://www.tmbi.gu.se/libdb/taxon/neat_pdf/NEAT*Mollusca.pdf

Hayward PJ, Wigham GD, Yonow N (1990) 12. Mollusca I: Polyplacophora, Scaphopoda and Gastropoda. In: Hayward, PJ, Ryland JS (eds) The marine fauna of the British Isles and North-West Europe. Clarendon Press. Oxford, pp 628-730.

Kluijver MJ de, Ingalsuo SS, Bruyne RH de (web 2016) Mollusca of the North Sea. Marine Species Identification Portal. http://species-identification.org/species.php?species_group=Mollusca&menuentry=plaatjessleutel

Køie M, Kristiansen Aa (2014) Havets dyr og planter, 2. udgave. Gyldendal, 327s.

Køie M, Kristiansen Aa, Weitemeyer S. (2000) Havets dyr og planter. Gads Forlag, København, 351 s.

Lundsteen S (2005) Del 2 - Noter om arter fra Mejlggrund og Lillegrund. . I: Dahl K, Lundsteen S, Tendal OS. Mejlggrund og Lillegrund. En undersøgelse af biologisk diversitet på et lavvandet område med stenrev i Samsø Bælt. Danmarks Miljøundersøgelser. Faglig rapport fra DMU 529, s. 39-52. http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Publikationer/3_fagrappporter/rapporter/FR529.pdf

Lundsteen S, Andersen OGN (2014) Om artsbestemmelse af dyr fra jævnbund og blandet bund i danske farvande. Forum om marin bundfauna og -flora. Aarhus Universitet, Institut for Bioscience, 43 s. Webudgivelse. <http://bios.au.dk/om-instituttet/organisation/marinbiodiversitet/forum-om-marin-bundfauna-og-flora/>

Thompson TE, Brown GH (1976) British opisthobranch molluscs. Mollusca: Gastropoda. Synopses of the British Fauna (New Series) 8, 203 pp.

Warén A (1996) Ecology and systematics of the north European species of *Rissoa* and *Pussilina* (Prosobranchia: Rissoidae). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 75:1013-1059.

WoRMS (2016). World Register of Marine Species. <http://www.marinespecies.org> at VLIZ (Vlaams Instituut voor de Zee, Flanders Marine Institute).

Register, arter og grupper

- Acteon tornatilis, 10
 Acteonidae, 10
 Almindelig dværgkonk, 8
 Almindelig vindeltrappesnegl, 9
 baggællesnegle, 3
 Bela nebula, 8
 Bittium reticulatum, 7
 Blødbundsdyr, 3
 But retusasnegl, 11
 Bølgebåndet pilsnegl, 8
 Caenogastropoda, 3, 10
 CAENOGASTROPODA, 4
 Calyptraeidae, 7
 Cerithiidae, 7
 Crepidula fornicata, 7
 Cylichna cylindracea, 11
 Cylichnidae, 11
 Cylindersnegl, 11
Cytharella coarctata, 9
 Dyndsnegle, 5
Ecrobia ventrosa, 5
 Epitoniidae, 9
 Epitonium clathratulum, 9
Epitonium clathrum, 9
 Epitonium clathrus, 9
 Eulimidae, 10
 Euspira nitida, 7
Euspira pulchella, 7
 forgællesnegle, 3
 Gastropoda, 3
 Halvribbet tangsnegl, 6
 Hermania scabra, 12
 Heterobranchia, 3, 10
 HETEROBRANCHIA, 10
Hinia pygmaea, 8
Hinia reticulata, 8
Hinia reticulata var. *nitida*, 8
 Hyal vitrea, 5
Hydrobia, 5
Hydrobia acuta neglecta, 5
Hydrobia ulvae, 5
 Hydrobiidae, 5
 Hydrobiidae indet., 5
 Iravadiidae, 5
 kegleformet dværgkonk, 8
 Kegleformet pilsnegl, 9
 Kluijver m. fl., (*Nassarius reticulatus* og
 Nassarius nitidus), 8
 Lacuna pallidula, 4
 Lille boresnegl, 7
 Lille dværgkonk, 8
 Lille tårnsnegl, 7
 Lille vindeltrappesnegl, 9
 Littorinidae, 4
 Lottiidae, 4
Lunatia alderi, 7
Lunatia intermedia, 7
 lungesnegle, 3
Mangelia coarctata, 9
Mangelia costata, 9
Mangelia nebula, 8
 Mangeliidae, 8
 Melanella luhrica, 10
 Nassariidae, 8
Nassarius nitidus, 8
Nassarius pygmaeus, 8
Nassarius reticulatus, 8
 Naticidae, 7
 Onoba semicostata, 6
Onoba vitrea, 5
 Opisthobranchia, 3
 Patella pellucida, 4
 Patellidae, 4
 Patellogastropoda, 3
 PATELLOGASTROPODA, 4
Peringia ulvae, 5
 Philine aperta, 11
Philine scabra, 12
 Philinidae, 11
Potamopyrgus antipodarum, 5
Potamopyrgus jenkinsi, 5
 Prosobranchia, 3
 Pulmonata, 3
 Pyramidellidae, 10
 Pyramidellomorpha, 10
 Retusa obtusa, 11
 Retusidae, 11
 Rissoa lilacina, 6
Rissoa porifera, 6
Rissoa rufilabrum, 6
Rissoa rufilabrum?, 6
Rissoa violacea, 6

FORUM OM MARIN BUNDFUNA OG -FLORA. Gastropoda (snegle)

Rissoa violacea s.l., 6
Rissoidae, 6
Skildpadde-albueskæl, 4
Skinnende huesnegl, 4
Stor dyndsnegl, 5
Stor flæsketerning, 11

Testudinalia testudinalis, 4
Tritia (Nassarius) reticulata, 8
Tritia pygmaea, 8
Tritia reticulata, 8
Turbonilla sp., 10
Tøffelsnegl, 7

Udgået dokument - se senere udgave.