

Gastropoda (snegle)

Billeder og bestemmelsesnoter

Marie-Louise Worsøe Maarup(MLWM)¹⁾

August 2020

Med bidrag af Steffen
Lundsteen(stl) (†) og Helle
Buur(hbu)²⁾

¹⁾ Miljøstyrelsen, Nordjylland, Niels Bohrs Vej 30, DK-9220 Aalborg Øst

²⁾ Aarhus Universitet, Institut for Ecosystem Science, Sektion for Marin Biodiversitet
og Eksperimentel Økologi, Frederiksbergvej 399, DK-4000 Roskilde

Fotos og artskendetegn er primært taget og beskrevet af Marie-Louise Worsøe Maarup, suppleret af
bidrag fra stl og hbu samt fotos fra WoRMS.

*Maarup M-LW (2016) Gastropoda (snegle). Billeder og bestemmelsesnoter. Forum om marin
bundfauna og -flora. Arbejdsdokument, 21 s. Første webudgivelse 01-10-2016:*

<https://ecos.au.dk/forskningraadgivning/temasider/forum-om-marin-bundfauna-og-flora/>

Dette dokument beskriver 29 Gastropoda (snegle) arter med billeder samt kendetegn i punktform.
Herudover findes litteraturliste brugt ved bestemmelserne. Dydrene er hovedsagligt fra den nordlige del
af de danske farvande og de danske stenrev.

Forum om marin bundfauna og -flora. Gastropoda (snegle)

Indhold

<i>Indledning</i>	5
<i>ARTER</i>	4
<i>APLACOPHORA(klasse)</i>	4
<i>Chaetoderma nitidulum</i>	4
<i>Patellidae</i>	4
<i>Patella pellucida</i>	4
<i>Lottiidae</i>	4
<i>Testudinalia testudinalis</i>	4
<i>Trochidae</i>	4
<i>Gibbula tumida</i>	4
<i>Lacuninae</i>	5
<i>Lacuna pallidula</i>	5
<i>Littorininae</i>	6
<i>Littorina saxatilis</i>	6
<i>Hydrobiidae</i>	7
<i>Ecrobia ventrosa</i>	7
<i>Peringia ulvae</i>	7
<i>Iravadiidae</i>	8
<i>Hyla vitrea</i>	8
<i>Rissoidae</i>	8
<i>Rissoa lilacina</i>	8
<i>Onoba semicostata</i>	9
<i>Calyptraeidae</i>	9
<i>Vitreolina philippi</i>	10
<i>Naticidae</i>	11
<i>Euspira nitida</i>	11
<i>Epitoniiidae</i>	11
<i>Epitonium clathrus</i>	11
<i>Epitonium clathratulum</i>	11
<i>Cerithiidae</i>	12
<i>Bittium reticulatum</i>	12
<i>Nassariidae</i>	12
<i>Tritia reticulata</i>	12
<i>Tritia varicosa</i>	12

Forum om marin bundfauna og -flora. Gastropoda (snegle)

Raphitomidae	13
Raphitoma linearis.....	13
Mangeliidae	13
Bela nebula.....	13
Mangelia costata	13
Pyramidellidae	14
Acteonidae	14
Acteon tornatilis	14
Retusidae	14
Retusa obtuse.....	14
Retusa truncatula	14
Cylichnidae	15
Cylichna cylindracea.....	15
Philinidae	15
Philine quadripartita	15
Hermania scabra	15
Scaphandridae	16
Roxania utriculus	16
Litteratur	17
Register, arter og grupper	19

Indledning

Dette dokument indeholder fotografier og bestemmelsesnoter for Gastropoda(snegle) +1. art ormebløddyr(Aplacophora).

De 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 den ansvarlige styrelse under Miljøministeriet i perioden 2007- 2019. Desuden er medtaget yderligere arter fra undersøgelser foretaget af Institut for Ecoscience, Aarhus Universitet.

Klassen Gastropoda (snegle) hører til dyrerækken Mollusca (bløddyr). Gastropoda blev tidligere inddelt i underklasserne Prosobranchia (forgællesnegle), Opisthobranchia (baggællesnegle) og Pulmonata (lungesnegle). De sidste er dog mest landlevende men findes også i ferskvand og en i Østersøen. Imidlertid er Prosobranchia blevet oplost i forskellige underklasser bl.a. Patellogastropoda og Caenogastropoda, der er omfattet nedenfor. En anden underklasse er Heterobranchia, som indeholder Opisthobranchia og Pulmonata, der nu regnes som infraklasser.

Bestemmelserne og noterne til bestemmelserne er hovedsaglig fra; Bondesen (1994), Graham(1988), Hayward, m.fl. (1990, i Hayward & Ryland (red) 1990), [Kluijver m.fl. \(web\)](#) (2016) samt yderligere for Opistobranchia (baggællesnegle) Thompson & Brown (1976). 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.

De danske artsnavne er fra Bondesen (1994) og Køie & Kristiansen (2014).

Taksonomi og latinske navne følger WoRMS 2020. Gældende latinske artsnavne er valideret i WoRMS(World register of Marine Species) pr. 04092020.

Artsrækkefølgen er efter Hayward m.fl. (2020).

I Litteraturlisten ses forslag til bestemmelseslitteratur til brug i de danske farvande, og som bør benyttes som supplement til bestemmelsesnoterne for endelig verificering af artsbestemmelsen.

Foruden decideret bestemmelseslitteratur kan bøgerne; *Dyreliv i havet* og *Great British Marine Animals* anbefales pga. de flotte in situ billeder af de enkelte arter.

ARTER

APLACOPHORA(klasse)

Chaetoderma nitidulum

(Skinnende ormebløddyr)

- Ormelignede bløddyr
- Fine glinsende kalknåle på overfladen
- Lever nedgravet i mudderbunden



PATELOGASTROPODA (underklasse)

Patellidae

Patella pellucida

(Skinnende huesnegl)

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



Foto HBU

Lottiidae

Testudinalia testudinalis

(Skildpadde-albueskæl)

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



Trochidae

Gibbula tumida

(Rødbrun topsnegl)

- Tyk, kegleformet, indre perlemorslag
- Mørke zigzag pletter
- Vindinger danner trappetrin
- Dyb tragtformet navle

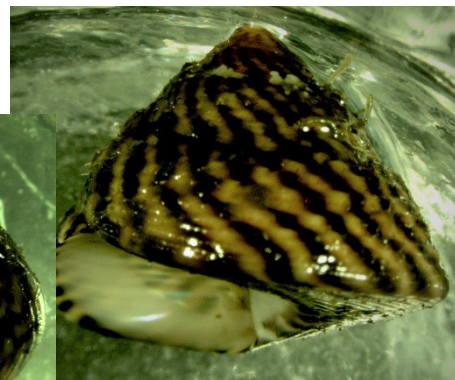
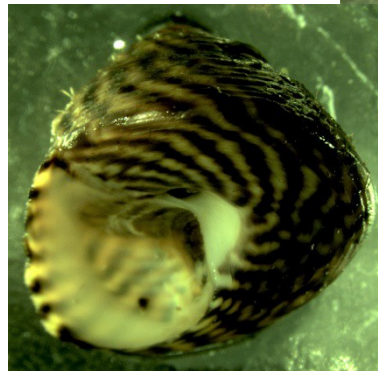


Foto HBU

CAENOGASTROPODA (underklasse)

Lacuninae

Lacuna pallidula

(Lavspiret grubesnegl)

- Søjle med grube
- Stor sidste vinding
- But med næsten fladt spir ca. $\frac{1}{4}$ af mundingshøjde
- Plejer at være ensfarvet, men kan have spiralstribet som vist (stl)



Littorininae

Littorina saxatilis

(Ungefødende strandsnegl)

- Variabelt udseende, afhængig af habitat
- Snegleunger har direkte udvikling (unger ses på nederste billede)
- Tolererer lave saliniteter ned til 8 ‰



Hydrobiidae

(Dyndsnegle)

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



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*.

Ecrobia ventrosa

(But dyndsnegl)

- Tentakler (som regel) uden farvebånd
- Vindinger dybere end hos stor dyndsnegl
- Mere sjælden end *P. ulvae* og ofte i brakvandsområder
- Arterne But- og stor dyndsnegl kan være svære at skelne. På foto sandsynligvis begge arter. Tv. but dyndsnegl og th. stor dyndsnegl(hbu)



Peringia ulvae

(Stor dyndsnegl)

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



Foto(lille)Tentakler med karakteristiske sorte farvebånd nær enden.

Iravadiidae

Hyala vitrea

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

Foto MLWM og WORMS, Gofas, serge



Rissoidae

Rissoa lilacina

(Violet tangsnegl, pyramide tangsnegl)

Tidl. *Rissoa violacea*

- 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)



Bemærkning (stl): *Rissoa violacea* har omfattet flere former og mulige arter. I WoRMS regnes *Rissoa violacea* som en særskilt art, mens de øvrige regnes som en anden art - *Rissoa lilacina*. *Rissoa violacea* findes i Middelhavet ifølge Warén (1996). Han anser det dog for muligt, at den blot er en form af 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*.

Onoba semicostata

(Halvribbet tangsnegl)

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

Foto MLWM og WORMS, Joop Trausel and Frans Slieker
Det mørke eksemplar er farvet sort i sedimentet.



Onoba semicostata
Norway, Sør-Trøndelag
Trondheimfjord, Stevik
NMR 30878. Actual size 3.2 mm

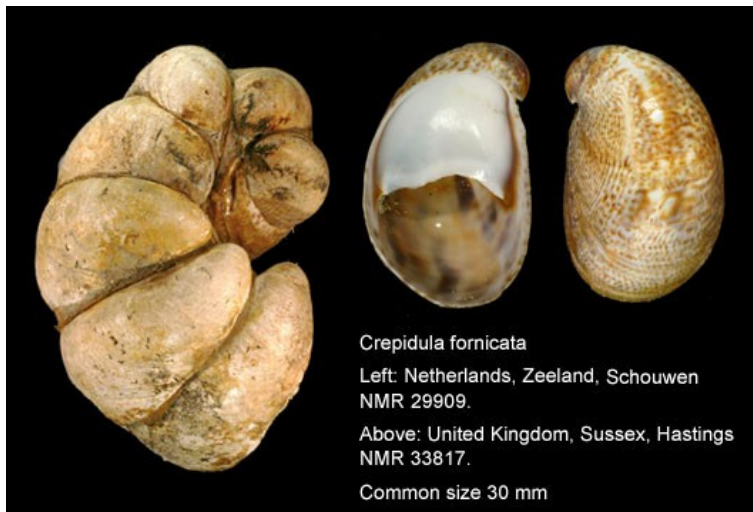
Calyptraeidae

Crepidula fornicata

(Tøffelsnegl)

- Skæv hueformet skal uden skallåg
- Med septum (hylde) i skalåbningen
- Lys rødbrun med mørkere streger
- Tåler ikke brakvand

Foto: WORMS, Joop Trausel and Frans Slieker



Crepidula fornicata
Left: Netherlands, Zeeland, Schouwen
NMR 29909.
Above: United Kingdom, Sussex, Hastings
NMR 33817.
Common size 30 mm

Eulimidae

Melanella lubrica

(Sylformet pighedesnegl)

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

Foto WoRMS Gofas, Serge

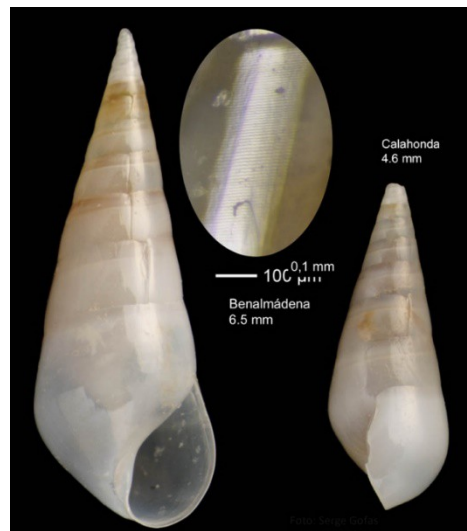


Foto: Serge Gofas

Vitreolina philippi

(Krum pighedesnegl)

- Skallen krum uden indskårne vindinger
- Porcelænsagtig og skinnende

Foto MLWM og WoRMS Gofas, Serge



Naticidae

Euspira nitida

(Lille boresnegl)

- Lavt spir, stor sidste vindig og tydelig navle ved munden
- Pletter i fem brune bånd fordelt over det meste af sidste vindings bredde, de tre nederste af form som pile



Epitoniidae

Epitonium clathrus

(Almindelig vindeltrappesnegl)

- Højt hus med tydelige skarpt afsatte høje radiærribber
- Omtrent cirkelrund åbning
- Ribber uden fortykkelse
- Ca. 9 radiærribber på nederste vindig



Foto MLWM og WORMS, Gofas, serge

Epitonium clathratulum

(Lille vindeltrappesnegl)

- Omtrent som foregående art, men:
- Op til 18-21 radiærribber per vindig o.a.
(stl)

Foto: Eksemplar beskadiget, mangler toppen(stl)
og foto fra WoRMS Gifas,Serge



Cerithiidae

Bittium reticulatum

(Lille tårnsnegl) |

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



Nassariidae

Tritia reticulata

(Almindelig dværgkonk)

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



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 varicosa

(Lille dværgkonk, kegleformet dværgkonk)

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



Raphitomidae

Raphitoma linearis

(Buttet pilsnegl)

- 7-9 vindinger
- Markante brune og hvide radiære ribber
- 10 mm lang
- Åbne farvande, Skagerak-Kattegat



Mangeliidae

Bela nebula

(Bølgebåndet pilsnegl)

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



Mangelia costata

(Kegleformet pilsnegl)

- Høj slank skal $3 \times$ bredde
- Radiærribber fremtrædende men få
- Tætte skarpe spirallinjer
- Munding lang med parallelle sider og med lille fure i kanten øverst(s)



HETEROBRANCHIA (underklasse)

Pyramidellidae

Familien er artsrig. De er små, som regel 3-4 mm, men op til ca. 9 mm. Deres skal er ofte langstrakt, gennemsigtig og olieglinsende. Åbningen er lille, ca. halvt så lang som sidste vinding og mindre end en tredjedel af totallængden. De er som regel parasitter(stl/hbu)

3 arter er registreret i DK (allearter.dk): T. acuta, T.lactea og Pyrgiscus crenatus.



Acteonidae

Acteon tornatilis

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

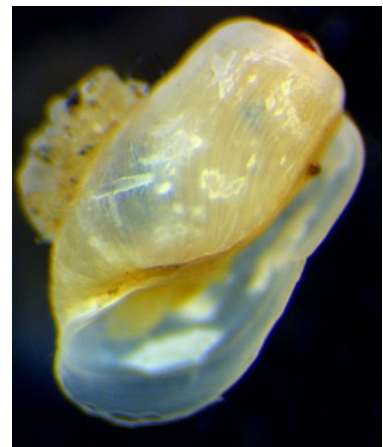


Retusidae

Retusa obtuse

(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



Retusa truncatula

- Op til 5 mm gennemskinnelig, hvidlig skal med langsgående striber
- Bløddelene hvide
- Lille, op til 7 mm



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

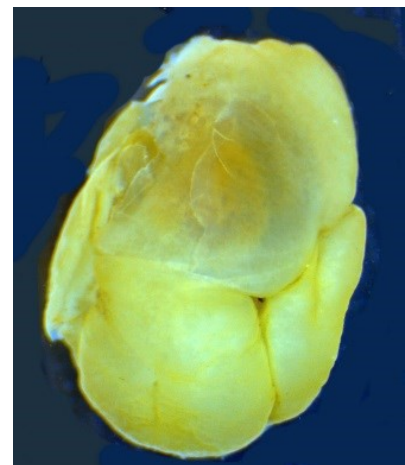


Philinidae

Philine quadripartita

(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



Hermania scabra

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

Foto WoRMS, Joop Trausel and Frans Slieker



Scaphandridae

Roxania utriculus

- Op til 15 mm gennemskinnelig skal
- Skallen mønstret af prikker og streger
- Længden ca. 1½ gange bredde



Litteratur

Alf, A.,Brenzinger, B.,Haszprunar,G., Schrödl, M., Schwabe, E. 2020. **A Guide to Marine Molluscs of Europe.** ConchBooks.

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

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

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

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

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

Hayward 2020

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](http://species-identification.org/species.php?species_group=Mollusca&menuentry=plaatjessleutel)

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

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

Lundsteen S (2005) Del 2 - **Noter om arter fra Mejlgrund og Lillegrund.** . I: Dahl K, Lundsteen S, Tendal OS. Mejlgrund 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_fagrapparter/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 Ecoscience, 43 s. Webudgivelse. <https://ecos.au.dk/forskningraadgivning/temasider/forum-om-marin-bundfauna-og-flora/>

Moen, F.E & Svensen, E. 2008. **Dyreliv i havet** Nordeuropeisk marin fauna(5. utgave)KOM forlag.

Naylor, P. 2011. **British Marine Animals** (3rd edition). Published by SOUND DIVING PUBLICATIONS.

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

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

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 76:1013-1059.

Wigham, G.D and the late Graham A.2017. **Marine Gastropods 1. Patellogastropoda and Vetigastropoda.** Synopsis of the British Fauna (New Series) No. 60. Published for The Linnean Society of London by Field Studies Council. Telford.

Wigham, G.D and the late Graham A.2017. **Marine Gastropods 2. Littorinimorpha and other, unassigned, Caenogastropoda.** Synopsis of the British Fauna (New Series) No. 61. Published for The Linnean Society of London by Field Studies Council. Telford.

Wigham, G.D and the late Graham A.2018. **Marine Gastropods 3. Neogastropoda.** Synopsis of the British Fauna (New Series) No. 62. Published for The Linnean Society of London by Field Studies Council. Telford.

WoRMS (2020). 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, 15	Hydrobiidae indet., 5
Acteonidae, 15	Iravadiidae, 8
Almindelig dværgkonk, 12	kegleformet dværgkonk, 8
Almindelig vindeltrappesnegl, 11	Kegleformet pilsnegl, 12
Aplacophora, 4	Krum pighedesnegl, 10
Baggællesnegle, 3	Lacuminae, 5
Bela nebula, 13	Lacuna pallidula, 5
Bittium reticulatum, 12	Lavspiret grubesnegl, 5
Blødbundsdyr, 3	Lille boresnegl, 11
But dyndsnegl, 7	Lille dværgkonk, 12
Buttet pilsnegl, 13	Lille tårnsnegl, 12
But retusasnegl, 14	Lille vindeltrappesnegl, 11
Bølgebåndet pilsnegl, 13	Littorininae, 6
Caenogastropoda, 3, 10	Littorina saxatilis, 6
CAENOGASTROPODA, 4	Lottiidae, 4
Calyptaeidae, 9	<i>Lunatia alderi</i> , 7
Cerithiidae, 12	<i>Lunatia intermedia</i> , 7
Chaetoderma nitidulum, 4	lungesnegle, 3
Crepidula fornicata, 7	<i>Mangelia coarctata</i> , 9
Cyllichna cylindracea, 16	<i>Mangelia costata</i> , 9
Cylchnidae, 16	<i>Mangelia nebula</i> , 13
Cylindersnegl, 15	Mangeliidae, 13
<i>Cytharella coarctata</i> , 9	Melanella lubrica, 10
Dyndsnegle, 5	Nassariidae, 12
<i>Ecrobia ventrosa</i> , 7	<i>Nassarius nitidus</i> , 8
Epitoniiidae, 11	<i>Nassarius pygmaeus</i> , 8
Epitonium clathratulum, 11	<i>Nassarius reticulatus</i> , 8
<i>Epitonium clathrum</i> , 11	Naticidae, 11
Epitonium clathrus, 11	Onoba semicostata, 9
Eulimidae, 10	<i>Onoba vitrea</i> , 5
Euspira nitida, 11	Opisthobranchia, 3
<i>Euspira pulchella</i> , 7	Patella pellucida, 4
forgællesnegle, 3	Patellidae, 4
Gastropoda, 3	Patellogastropoda, 3
Gibbula tumida, 4	PATELLOGASTROPODA, 4
Halvribbet tangsnegl, 9	<i>Peringia ulvae</i> , 7
Hermania scabra, 16	Philine quadripartite, 16
Heterobranchia, 3, 10	Philinidae, 16
HETEROBANCHIA, 10	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> , 5
<i>Hinia pygmaea</i> , 8	<i>Potamopyrgus jenkinsi</i> , 5
<i>Hinia reticulata</i> , 8	Prosobranchia, 3
<i>Hinia reticulata</i> var. <i>nitida</i> , 8	Pulmonata, 3
Hyala vitrea, 8	Pyramidellidae, 15
Hydrobiidae, 7	Pyramidellomorpha, 10
<i>Hydrobia acuta neglecta</i> , 5	Raphitomidae, 13
<i>Hydrobia ulvae</i> , 5	<i>Raphitoma linearis</i> , 13
Hydrobiidae, 5	Retusa obtusa, 15

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

- Retusa truncatula, 15
- Retusidae, 15
- Rissoidae, 8
- Rissoa lilacina, 8
- Rissoa porifera*, 8
- Rissoa rufilabrum*, 8
- Rissoa violaceae*, 8
- Roxania utriculus, 17
- Stor dyndsnegl, 7
- Rødbrun topsnegl, 4
- Scaphandridae, 17
- Skildpadde-albueskæl, 4
- Skinnende huesnegl, 4
- Skinnende ormebløddyr, 4
- Stor dyndsnegl, 5
- Stor flæsketerning, 15
- Sylformet pighudesnegl, 9
- Testudinalia testudinalis, 4
- Tritiareiculata, 12
- Tritia vericosa, 12
- Trochidae, 4
- Turbanilla sp., 10
- Tøffelsnegl, 9
- Ungefødende strandsnegl, 6
- Vitreolina philippi, 10