

Anvendt litteratur til rødlistevurdering af danske landsnegle.

G. Balsløv & S. Kierulf Petersen (1937): Bidrag til kendskabet til den recente molluskfauna i Fyns Stift. Vidensk. Medd. Fra Dansk naturh. Foren. 101: 259-304.

Poul Bondesen (1961): Strandens landsnegle. Flora og fauna 67 (1-2): 105-113.

S. Brokmann (1961): Skalbærende snegle i Nyborgeggen. Flora og fauna 67: 159-161.

Kåre Fog (1976): Røde skovsnegle i Danmark. Flora og fauna 82(1): 22-26.

Kåre Fog (2000): Landsneglene på Æbelø. Pp. 92-99 i K. Due Johansen (red.): Æbelø - Status 2000. Aage V. Jensens Fonde.

Knud Nøhr Jørgensen (1971): En sjælden landsnegl: *Ovatella myosotis* (Draparnaud 1805). Flora & fauna 77(4): 113-115.

Hans Lohmander (1959): Faunistiskt fältarbete i Västra- och Norra Jylland 1954-57. Landmolluskerna. Göteborgs Musei Årstryck 33-104.

Georg Mandhal-Barth (1949): Tilføjelser og rettelser til C. M. Steenberg: Bløddyr I (Danmarks Fauna bind 10, 1911). Pp. 221-249 i G. Mandhal-Barth og Poul Bondesen: Danmarks Fauna bd. 54. Bløddyr III.

Sussie Pagh & Frank Jensen (2008): Dræbersneglen *Arion lusitanicus* – æglægningssteder – efterårsskjul – aktuelle fjender. 58 pp. Rapport udarbejdet for Skov- og Naturstyrelsen og Det Danske Haveselskab. <https://mst.dk/media/119158/sneglerapport.pdf>

G. Høpner Petersen (1964): The distribution of *Eulota fruticum* (Müller) and *Arianta arbustorum* (L.) (Mollusca, Helicidae) in Denmark. Vidensk. Medd. Fra Dansk naturh. Foren., 127: 295-302.

J. Pinceel et al. (2004): Molecular and morphological data reveal cryptic taxonomic diversity in the terrestrial slug complex *Arion subfuscus/fuscus* (Mollusca, Pulmonata, Arionidae) in continental north-west Europe. Biological journal of the Linnean Society 83: 23-38.

E. Scchadegg (1977): Snegle (Gastropoda). Stens Planteavlsvorsøg 79 medd. Nr. 1323.

Hans Schlesch (1929): *Vertigo ronneyensis* Westerlund neu für Dänemark. Archiv für Molluskenkunde 61: 136-138.

Hans Schlesch (1934): Revidiertes Verzeichnis der dänischen Land- und Süßwassermollusken mit ihrer Verbreitung. Archiv für Molluskenkunde 66: 233-312 med tillæg vol. 68 (1936): 1-12 Og vol. 70 (191938): 269-278..

Hans Schlesch (1961): Zwei neue rezente Vorkommen von *Pomatias elegans* (O.F. Müller) in Südseeland und die nördliche Verbreitung dieser Art sowie Bemerkungen über die Verbreitung verschiedener Landschnecken. Archiv für Molluskenkunde 90 (4/6). 215-226.

C. M. Steenberg (1911): Bløddyr I. Landsnegle. Danmarks Fauna bind 10. 221 pp.

Ole Terney (1998): Spansk skovsnegl alias DRÆBERSNEGLEN. BIONYT NR. 104, PP. 3-22.

Ted von Proschwitz (2010): Three land-snail species new to the Norwegian fauna: *Pupilla pratensis* (Clessin, 1871), *Vertigo ultimathule* von Proschwitz, 2007 and *Balea sarsii* Philippi, 1847 [= *B. heydeni* von Maltzan, 1881]. *Fauna Norvegica* 30: 13-19.

Ted von Proschwitz, Christoffer Schander, Uwe Jueg & Solveig Thorkildsen (2009): Morphology, ecology and DNA-barcoding distinguish *Pupilla pratensis* (Clessin, 1871) from *Pupilla muscorum* (Linnaeus, 1758) (Pulmonata: Pupillidae). *Journal of molluscan studies* 75 (4): 315-322.

H. W. Walden (1966): Einige Bemerkungen zum Ergänzungsband zu Ehrmanns "Mollusca", in "Die Tierwelt Mitteleuropas". *Archiv für Molluskenkunde* 95: 49-68.

Vollrath Wiese (1991): Atlas der Land- und Süßwassermollusken in Schleswig-Holstein. 251 pp. Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein.