

Tabell over vanlige norske snegler

Skrevet av Bioforsk

lørdag 24. januar 2009 22:01 - Sist oppdatert onsdag 01. april 2009 00:07

Legg merke til at her står at iberiasnegl *ikke* har brunt slim!

Her blir også brukt "Brunsnegl" (Om Iberia) Da kan man vel gå ut ifra at det er riktig?

Tabell 1. Snegler uten skall som kan være skadelige i åkeren eller i hagen.

Familie	Sneglearter*	Norsk navn	Skadeomfang**	Størrelse i cm. (voksne)	Kommentarer
Agriolimacidae Åkerkjøtsnegler	<i>Deroceras reticulatum</i>	Åkersnegl eller Nettkjøtsnegl	Til tider et stort problem i bl.a. grønnsaker, korn, jordbær og poteter.	3,5-5 (sjelden 6)	Den vanligste og viktigste arten er <i>D. reticulatum</i> . Den er lys beige til brun med mørke flekker. <i>D. agreste</i> kan også til tider være skadelig. Den er lysere, og uten flekker, men har ofte blitt forvekslet med <i>D. reticulatum</i> .
	<i>D. agreste</i>	Åkersnegl eller Åker-kjøtsnegl	Som for <i>D. reticulatum</i> men usikker på skadeomfang i Norge.		
	<i>D. panormitanum</i>	Gartøer-kjøtsnegl	Se opp for denne, den er under spredning. Hager, veksthus og grønnsaker.	2,5-3,5	Liten, aktiv og livlig art. Lysbrun til sjokoladebrun. Lys ring rundt pustehullet.
Limacidae Kjøtsnegler	<i>Limax maximus</i>	Boasnegl, boakjøtsnegl eller kjøllersnegl	Hager	10-20	Stor art, lysegrå til brungrå med 2-3 mørkere lengdestriper bak på ryggen og mørke flekker på kappen. (Boaslange mønstre).
	<i>Limax cinereoniger</i>	Svart skogsnegl eller svart kjøtsnegl	Skogsart	10-20	Stor art, vanligvis svart. Slike med hvitt midtfelt. Ikke så vanlig som boasneglen.
Boettgeriidae Ormesnegler	<i>Boettgeriella patens</i>	Ormesnegl	Hager, Vestlandet, men også enkelte steder på Østlandet. Under spredning.	3-4	Forholdsvis liten, lys grågul. Svært smal, ligner en liten møltemark.
Ariionidae Skogsnegler	<i>Arion lusitanicus</i>	Brunsnegl eller iberiaskogsnegl	Hager, spredning til dyrket mark som grasmark, grønnsaksfelt og jordbærfelt.	7-15	Stor art og viktig skadegjenger i hager og til dels hos dyrkere. I Norge først rapportert i 1988. Vævener fra endene er brun, rødbrun til nesten svart (flynder med svart skogsnegl). Unge individer har tydelige lengdebånd langs kroppen. Fargeløst kroppslim.
	<i>A. ater</i>	Svart skogsnegl	Hager, grasmark, dyrket mark, løvskog.	8-18	En vidt utbredt art, men med størst tetthet i gammel grasmark og hager.
	<i>A. fuscus</i>	Gulbrun skogsnegl	Hager, alle typer skog, grasmark mm. Også i fjellet til 1500 m.	5-7	Ikke spesielt skadelig, kan forveksles med <i>A. lusitanicus</i> . Gult kroppslim.
	<i>A. fasciatus</i>	Gulflanket skogsnegl	Hager og dyrket mark.	4-5	Ikke spesielt skadelig, kan forveksles med unge individer av <i>A. lusitanicus</i> . Fargeløst kroppslim.
	<i>Arion distinctus</i>	Gulålet skogsnegl	Hager og dyrket mark.	3-4	Mørkegrå med gult såleslim. Kan være skadedyr i hager. Rapportert som skadedyr fra utlandet.

* Vanlig til sjeldne skogsarter (ca. 3-5cm i størrelse) ikke i tabell: *Arion silvaticus*, *A. intermedius* og *A. circumscriptus*, de to førstnevnte er og til i hager og kulturmærk.
** Skadeomfang er ikke systematisk undersøkt for Norge, dette er eksempler på hvor det kan oppstå stor skade eller hvor sneglene holder mest til.

[Boken \(211 sider\)](#)

Det er bare et lite kapittel om snegler, men mye annet interessant stoff fra Plantemøtet Østlandet 2006 Plantevern, Jord og miljø, Økologisk landbruk, Korn, Potet, Grovfôr, Kulturlandskap, Grønnsaker