



## Iberisk skovsnegl, Dræbersnegl (*Arion lusitanicus*)

---

### Beskrivelse

**Videnskabeligt navn:** *Arion lusitanicus*

**Synonymer:**

**Kaldenavn:** Iberisk skovsnegl, Dræbersnegl, Iberiaskovsnegl, Spansk skovsnegl

**Beskrivelse:** Iberisk skovsnegl bærer intet hus og varierer meget i farve fra orange til mørkebrun. Iberisk skovsnegl ses typisk i brunrøde nuancer, men eksempler på albino og partiel albino Iberiske skovsnegle er også observeret i Danmark. Fuldt udvoksede, kønsmodne Iberiske skovsnegle bliver mellem 7 og 15 cm lange. Fodbræmmen hos Iberisk skovsnegl er typisk orangebrun med en mørk tværstribning. Æg af Iberisk skovsnegl er runde eller ovale og ca. 4 mm i diameter og varierer i farve fra mælkehvide, gullige eller med en orangefarvet overflade<sup>1,2</sup>.



Iberisk skovsnegl, Dræbersnegl, Foto: Miljøstyrelsen

### Forvekslingsmuligheder

Iberisk skovsnegl kan forveksles med rød skovsnegl (*Arion rufus*), men denne er mere klar rød i farven. Sort skovsnegl kan også forveksles med Iberisk skovsnegl. Arterne kan adskilles ved at sammenligne blandt andet størrelse, farve og rygslimens farve. Det kan være nødvendigt med en undersøgelse af kønsorganernes anatomi for at sikre korrekt artsbestemmelse<sup>1</sup>.

### Spredningsvej og nuværende udbredelse

Oprindelsen af Iberisk skovsnegl er usikker. Tidligere mente man at Iberisk skovsnegl stammede fra Sydfrankrig og den Iberiske halvø, men arten kan måske stamme fra Sydeuropa i stedet. Iberisk skovsnegl er introduceret til andre europæiske lande via jord- og plantemateriale. Iberisk skovsnegl blev først observeret i Skandinavien i Sverige i 1976, Norge i 1988, mens den først blev observeret i Danmark i 1991. Svenske undersøgelser viser at voksne og juvenile iberiske skovsnegle samt æg transporteres og spredes via jord, kompost og plantemateriale til planteskoler<sup>1,2</sup>. Iberisk skovsnegl er observeret på 497 lokaliteter i perioden 1994-2015 og betegnes almindelig i Danmark<sup>3</sup>.



## Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 1-3. 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj

Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- eller naturværdi	Påvirkning af hjemme- hørende arter	Påvirkning af økosystemer	Økonomiske effekter	Helbreds effekter	Harmonia	Samlet
3	3	2	1	3	1	9	13

**Spredningspotentiale: 3 (høj).** Spredningspotentialet for Iberisk skovsnegl, Dræbersnegl er vurderet til høj. Iberisk skovsnegl kan lægge mellem 200 og 400 æg, og lang distance spredning foregår ved hjælp af mennesker<sup>2</sup>.

**Levestedets bevarings- eller naturværdi: 3 (høj).** Levestedets bevaringsværdi for Iberisk skovsnegl er vurderet til høj. Iberisk skovsnegl findes i haver, parker og grønne områder, men er også spredt til naturområder af høj værdi ved dumpning af haveaffald i naturen<sup>1,2</sup>.

**Påvirkning af hjemmehørende arter: 2 (middel).** Der ikke findes dokumentation for at den har en negativ effekt på andre sneglearter. En undersøgelse viser, at arten benytter sig af 103 forskellige plantearter som fødeemner<sup>2</sup>. Den kan have en potentiel påvirkning, idet arten som sagt er kendt for at fourage på mange forskellige plantearter i haver, og man kan forestille sig, at noget tilsvarende kunne ske i naturen.

**Påvirkning af økosystemer: 1 (lav).** Påvirkning af økosystemer er vurderet til lav. Iberisk skovsnegl har potentiale til at forrykke balancen i økosystemer ved at udkonkurrere hjemmehørende arter<sup>1</sup>.

**Økonomiske effekter: 3 (høj).** De økonomiske effekter for Iberisk skovsnegl er vurderet til høj. Bekæmpelse og kontrol af Iberisk skovsnegl kan være tidskrævende og føre til omkostninger<sup>1</sup>. Iberisk skovsnegl kan også føre til betydeligt omkostninger i landbruget, især på jordbærmarker og i kornlagre. I Norge er der rapporteret tab på 50 % hos jordbæravlere<sup>2</sup>.

**Helbredseffekter: 1 (lav).** Helbredseffekter for Iberisk skovsnegl er vurderet til lav. Der er ingen direkte helbredseffekter, men slimen fra Iberisk skovsnegl kan indeholde store mængder *E. coli* og derfor anbefales at grøntsager dækket i snegleslim ikke spises<sup>2</sup>.

**Total score = 13**

## Kilder

<sup>1</sup> Naturstyrelsen: Available at

<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Artsleksikon/Dyr/Bloeddyr/Snegle/Iberisk/> (IGN821)

<sup>2</sup> Weidema, I. 2006. NOBANIS – Invasive Alien Species Fact Sheet – *Arion lusitanicus*. – From: Online Database of the North European and Baltic Network on Invasive Alien Species – NOBANIS [www.nobanis.org](http://www.nobanis.org). (IGN819)

<sup>3</sup> Danmarks Fugle og Natur: Iberisk skovsnegl (*Arion cf. Vulgaris*) (IGN1698)