

## Iberisk skovsnegl

**Systematik:** Række: Mollusca, klasse: Gastropoda

**Familie:** Arionidae

**Art:** Arion lusitanicus

### Udseende:

5-15 cm lang, overside rødbrun, men kan variere fra rød og helt over i det sorte. Kappe skarpt afgrænset, sålrand orange med mørke kantsting, undersidefarve variabel fra bleg til gråsort. Åndehullet sidder fortil i kappens højre side. Tentakler og mundomgivelser sort-blå. Juvenile kan være stribede på langs.

Sikker artsbestemmelse kræver anatomisk undersøgelse af kønsorganer hos voksne snegle.

Æg, ovale, 4-5 mm lange, nylagte æg er glasklare og bliver snart mælkehvide.

### Forveksling med hjemlige arter:

Ligner til forveksling rødbrune former af Sort skovsnegl og eventuelt Rød Skovsnegl.

### Skade:

Sneglene er næsten altædende, dvs. planter, ådsler og ekskrementer. Kannibalistisk adfærd udvises i visse tilfælde, men angreb på andre dyr er ikke mere hyppig end hos andre planteædende snegle.

Foretrækker urteagtige planter og især salat og Tagetes, som også er ædestimulanter. Undgår helst løg, porre, persille og rabarber. Mælkebøtte og hestebønne er ædehæmmere.

En population på 100 snegle/m<sup>2</sup> kan æde ~250 kg plantemateriale/ha pr. døgn.

### Hvor findes de?:

I næsten alle habitater. Haver byder på bedste vilkår.

Om dagen skjult under materiale på jorden (plast, pap, sten, under potter). Æg kan lægges i og under potter.

### Herkomst/udbredelse:

Stammer fra den vestlige del af den Iberiske halvø = Portugal, formodentlig naturligt udbredt i store dele af Middelhavsområdet.

I dag udbredt i hele Europa på nær Finland.

Er rapporteret fra områder i næsten hele Danmark.

### Biologi & livscyklus:

Snegle er hermafroditter (både hanner og hunner). Den Iberiske skovsnegls biologi kendes endnu ikke i detaljer. Livscyklus i DK menes at være 1-årig, men flere generationer i milde år kan ikke udelukkes.

Parring eller selvbefrugtning. Kønsmodne snegle lægger op til 400 æg pr. snegl. Æglægning fra juli til september i hulrum i jorden, kompostbunker m.m. Voksne dør om efteråret og kun juvenile snegle overvintrer, ved at grave sig ned i frostfrie områder. Sneglene kommer atter frem i marts/april - maj afhængigt af temperaturen.

Tørke og hård frost medfører stor dødelighed hos æg og juvenile snegle.

Snegle er primært nataktive, men også dagaktive i regnvejr. Træffes hyppigst tidligt om morgenen eller ved skumring. I dagtimerne gemmer sneglene sig gerne i hulrum i jorden eller på andre fugtige steder (fx. under plast, sten m.v.).

### Hvordan findes de?:

De brunlige snegle i masseforekomster og deres hærgen i visse afgrøder er ikke til at tage fejl af. Æg vil findes klumpvist under potter eller i potter.

Sneglene udbredes særligt med haveejeres, planteskolers og plantecentres aktivitet til haver og planteskoler. Herfra kan spredning ske til nærtliggende landbrugsjorde. Spredning af især æg formodes at kunne ske med planterødder og knolde.

### Forebyggelse af indførsel og køb af halvfabrikata:

Check for snegle og æg på indkøbt halvfabrikata fra frilandsproduktion. Vask evt. rødder.

### Bekæmpelse:

**Biologisk:** Naturlige fjender for æg og nyklækkede snegle: løbebiller og rovsnegle. Øvrige fjender grævlinge, pindsvin og andefugle. Især moskusand har vist god effekt!

Kontakt din konsulent eller se i produktoversigten under afsnittet om Biologisk Plantebeskyttelse.

**Mekanisk:** Læsket kalk i bæltet rundt om afgrøder; bar mark i 3-4 m bredde; pløjning (bekæmpelse) efterfulgt af tromling (hindrer beskyttelse af sneglen).

Sneglehegn: Skarp, bøjet kant til eksklusion eller elektrisk sneglehegn.

**Kemisk:** Kontakt din konsulent eller slå op i [Middeldatabasen](#).

**Lovmæssig status:** Skadevolderstatus: Praktisk taget fri for i planteskoler.  
Bør begrænses i videre udbredelse.