

Agersnegle

[Latinsk navn](#), [Udseende](#), [Levevis og spredning](#), [Symptomer](#), [Tidspunkt](#), [Værter](#), [Forebyggelse](#), [Bekæmpelse](#), [Andre skadegørere](#)

Latinsk navn

Deroceras agreste, *D. reticulatum*

Udseende

Brunlige snegle, der i udvokset stand er ca. 5 cm. Lige efter ægklækning er sneglene kun få millimeter store. Agersneglen bærer ikke hus og er derfor henvist til at leve på fugtige steder.

Levevis og spredning

Sneglene overvintrer som æg, men kan i milde vintre overvintrer i hegn og rabatter som voksne. Fra forår til efterår lægges 300-500 glasklare æg pr. snegl i jordhuller o. lign. Efter 3-4 uger klækkes æggene. Allerede efter 1½ måned er sneglene i stand til at formere sig. Sneglene lever i 6-8 måneder. Sneglene lever af alt plantemateriale, som de rasper i vha. en speciel tunge. De er meget afhængige af fugtighed for at undgå udtørring. Om dagen findes sneglene i jorden, men de kommer frem om aftenen eller ved fugtighed.

Symptomer

Ved angreb i f.eks. kinakål ses bladnav i form af huller i bladpladen og fra bladkanten. Slimspor viser, at snegle er årsagen.

I hovedkål kan sneglene raspe hul i de yderste blade, så afpudsning er nødvendig. Udover direkte skader, kan snegle ved deres tilstedeværelse i den nederste del af hovedet føre til kassation af kålene.

Tidspunkt

Snegle kan findes i hele vækstsæsonen.

Værter

Kinakål og hovedkål. Mange forskellige plantearter angribes.

Forebyggelse

Mange forhold fremmer forekomsten af snegle. Under følgende forhold er der flest problemer med agersnegle:

- lerjorder
- milde vintre
- regelmæssig nedbør forår, sommer og efterår
- "fugtige" forfrugter såsom f.eks. vinterraps, græs
- mange planterester fra forfrugten
- reduceret jordbehandling
- knoldet såbed
- løs jord
- overfladisk såning
- fugtige områder omkring marken (skov, vandløb o.lign.)

Jordbehandling kan reducere antallet af snegle. Jo længere jorden er sort mellem høst af forfrugten og såning/plantning af den nye afgrøde, jo mere ugunstigt er det for sneglene. Ved gentagne harvninger forstyrres sneglene, de udtørres og deres fødegrundlag reduceres. Ved pløjning dør en del af sneglene.



Agersnegl. (Foto: Ghita Cordsen Nielsen).