



factsheet SCHOLEKSTER

eieren leggen

4 dagen

broeden

24-27 dagen

kuiken vliegvlug na

28 dagen

= minimaal 56 dagen van eileg tot vliegend kuiken!

KALENDER

februari - maart

Aankomstfase



Arie Ouwens - Agami

Scholeksters brengen de winter door aan de kust van Waddenzee of Zeeuwse Delta. Vanaf februari trekken ze het binnenland in. Ze komen eerst samen op verzamelplaatsen, vaak plas-drassen van liefst enkele hectares groot, rivier- en kanaaloevers en zandwinplassen. Vandaaruit maken ze uitstapjes naar hun toekomstige, vaak al bekende broedlocatie. Ze zoeken vochtige graslanden op, waar de wormen goed bereikbaar zijn voor de lange snavel.

maart - april

Vestigings- en nestfase



Rolf de Haas - Agami

Scholeksters broeden graag in vochtig, kruidenrijk grasland, in kort begraasde weilanden en op bouwland. Voorafgaand aan het jaar van vestiging inspecteren scholeksters potentiële broedgebieden door in de broedtijd verschillende gebieden te bezoeken. Scholeksters broeden pas op 3 à 4 jarige leeftijd. Dan vestigen ze zich op een geschikte locatie. Ze zijn vervolgens erg plaatstrouw.

mei - juli

Broedfase



Marc Guyl - Agami

De scholekster legt zijn 3-4 eieren in een ondiep kuiltje. Na ongeveer 25 dagen komen de eieren uit.

De kans op nestsucces is het grootst als er niet wordt gemaaid en er weinig kans is op grondbewerkingen, vertrapping, verstoring en predatie.

mei - juli

Kuikenfase



Astrid Kant, Buiten-beeld



Astrid Kant, Buiten-beeld



Astrid Kant, Buiten-beeld



Luc Hooft-Stein, Buiten-beeld

De kuikens blijven na uitkomst nog 1-3 dagen in het nest. Ze worden in de kuikentijd en zelfs daarna gevoerd door de ouders, met wormen en insecten(larven). Na 3 weken beginnen de kuikens zelf met voedsel zoeken. Bij voldoende voedsel en veiligheid blijven ze vlakbij de nestlocatie.

Het beste voor scholeksterkuikens zijn kruidenrijke graslanden: (half) lang gras met een open structuur. Het structuurrijke gras geeft veel dekking aan de kuikens. Ze foerageren zowel op kruidenrijk grasland als op percelen met een korte vegetatie. Als de rest van het perceel wordt gemaaid, bezoeken ze ook structuurrijke(re) graslandranden.

Ook gaan de kuikens met hun ouders mee naar beweide grasland (ongeacht de beweidingsintensiteit). Beweiding, in combinatie met gevarieerde bemesting, zorgt voor afwisseling van korte en langere vegetaties: genoeg prooidieren, maar tegelijk dekking. Het is echter onbekend of de kuikens hier voldoende groeien en vliegvlug worden.

Ook zijn kuikens te vinden op bouwland (incl. maïslaan), op stalvoederpercelen of op gemaaid grasland (hergroei). Het is ook hier niet bekend of ze voldoende groeien en vliegvlug worden.

juni - augustus

Na het broedseizoen

Na het broedseizoen trekken de volwassen en jonge vogels meteen naar de kust van Waddenzee en Zeeuwse Delta.

Inrichting



Zorg voor kruiden- en structuurrijk grasland met een hoog waterpeil: vochtig grasland, open wetlands, plas-dras en afgevlakte slootranden. Omring natte plekken door extensief beheer.



Vlak slootkanten af tot een brede natte, zone.



Respecteer de rust van de weidevogels. Ga niet het veld in, indien niet nodig.

Beheer



Creëer continuïteit in beheer, want scholeksters zijn plaats-trouw.



Pas op met bemesten, rollen, slepen (grasland) en grondbewerkingen (bouwland), zowel in de broed- als in de kuikentijd.



>>15 juni

Maai pas na 15 juni, liefst wanneer alle kuikens kunnen vliegen en nesten uitgebroed zijn.



Als uitstel maaien niet kan: markeer *tijdens de broedtijd* de nesten, gebruik wildredder en laat minimaal 50 m² eromheen staan. Gebruik *in de kuikentijd* de wildredder.



Als je beweidt: kies eerst percelen zonder nesten. Kan dat niet, plaats dan *in de broedtijd* nestbeschermers of zet (schrik)draadjes ruim om het nest. Beweid *in de kuikentijd* bij voorkeur extensief (1-1,5GVE/ha).