

Kuifmaina

Acridotheres cristatellus

Laatste update: 06-06-2025

De kuifmaina (*Acridotheres cristatellus*) is een zwarte spreeuw-achtige vogel van circa 22-25 cm. Kenmerkend zijn de zwarte kleur, de kleine kuif aan de basis van een bleekgele snavel en de kleine witte vlek die vaak op de vleugels is te zien. Mannetjes en vrouwtjes sterk op elkaar. Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie ondersoorten:

- *Acridotheres cristatellus cristatellus* (Linnaeus, 1758)
- *Acridotheres cristatellus brevipennis* (Hartert, 1910), met een iets smallere pluk veren op het voorhoofd;
- *Acridotheres cristatellus formosanus* (Hartert, 1912): een wat kleinere ondersoort met groene gloed op hoofd en rug, een iets langere kuif, wat grotere witte vlekken op de ondervleugels en een groengele snavel.



Foto: Laitche

Bron: [Wikimedia Commons CC BY-SA 4.0](#)

1. Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2023

De kuifmaina heeft zich gevestigd in Portugal, en is daar de laatste decennia sterk in aantal toegenomen. De vogel is ook waargenomen in Nederland, België, Oostenrijk, Duitsland en Spanje, maar heeft zich daar niet gevestigd. Bij het huidige klimaat kan de vogel zich vestigen in alle Europese landen. Vermoedelijk zijn alle vestigingen buiten het natuurlijke oorsprongsgebied ontstaan door ontsnapte of losgelaten gehouden vogels.

Effect op biodiversiteit en ecosysteem

De Kuifmaina is een alleseter die onder meer fruit eet, insecten en andere kleine geleedpotigen. Schade aan biodiversiteit treedt op door predatie en concurrentie met inheemse soorten om voedsel en nestgelegenheid. Ook verspreiding van zaden wordt als effect genoemd, wat negatief wordt gewaardeerd.

Effect op ecosysteemdiensten

Net als spreeuwen foerageert kuifmaina in grote groepen op akkerlanden, fruitbomen en in bebouwd gebied. De meeste bronnen rapporteren oogstschade.

Overige effecten

Hoewel de kuifmaina drager kan zijn van parasieten zoals Cryptosporidium en Giardia, is er weinig onderbouwing voor mogelijke humane gezondheidsrisico's. Wel zijn er voorbeelden dat groepen vogels worden beschouwd als hinderlijk door hun gekwetter, ontlasting, vieze nesten in gebouwen en het eten van fruit.

Deze effecten waren aanleiding voor plaatsing van de kuifmaina op de [Unielijst](#) van [EU-verordening 1143/2014](#).

2. Aanwezigheid en effect in Nederland

Stand van zaken in 2025

De kuifmaina is niet gevestigd in Nederland. Geregeld worden individuele, vermoedelijk ontsnapte exemplaren waargenomen

Effecten

Er zijn geen effecten in Nederland bekend.

3. Wet- en regelgeving

De kuifmaina staat sinds augustus 2025 op de Unielijst van invasieve exoten ([EU-verordening 1143/2014](#)). Een soort die op de Unielijst staat mag onder andere niet meer worden verhandeld en gehouden in EU-lidstaten. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheren dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

4. Wat te doen?

Particulieren en dierentuinen die deze soort al in bezit hadden voordat de EU-lijst van kracht werd, mogen de dieren houden totdat ze een natuurlijke dood sterven. Voorwaarden zijn wel dat de dieren niet kunnen ontsnappen en dat men zorgt dat ze zich niet kunnen voortplanten. Mannetjes en vrouwtjes onderscheiden is echter lastig vanwege het identieke verenkleed.

Het houden van deze soort is alleen mogelijk voor (wetenschappelijk) onderzoek of ex-situ bewaring (het bewaren van soorten buiten hun natuurlijke leefomgeving). Hiervoor moet een vergunning worden aangevraagd bij [de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland \(RVO\)](#).

Mogelijke beheermaatregelen staan in [dit IUCN-rapport voor de Europese Commissie](#). Uitmoeiing van lokale populaties met minder dan 50 exemplaren is succesvol geweest. Eenmaal gevestigd kan de soort snel in aantal toenemen. Een voorbeeld daarvan is de introductie van één paartje in 1897 in Vancouver, Canada, die leidde tot een populatie van naar schatting 20.000 vogels. Die populatie stortte vervolgens in en verdween vorige eeuw geheel. De reden daarvan is onzeker: genoemd zijn het suboptimale klimaat, introductie van de spreeuw als concurrent, predatie door katten, veranderde landbouw met minder voedsel en / of veranderingen in bouwpraktijken waardoor nestgelegenheid afnam.

Waarnemingen van de kuifmaina in de natuur kunnen worden doorgegeven via [waarneming.nl](#).

5. Meer informatie

Oorsprongsgebied

De kuifmaina komt oorspronkelijk uit het zuiden van China en zuidoost Azië.

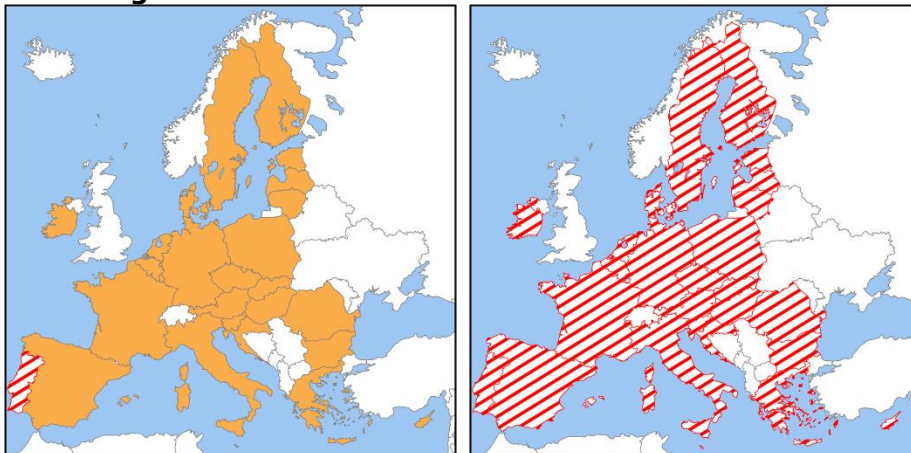
Habitat

Kuifmaina's hebben een voorkeur voor open laagland zoals grasvlakten, rijstvelden en gecultiveerde gebieden zoals parken, tuinen en steden. Kleine of grote zwermen kunnen na landbewerking foerageren op insecten, bodemdieren en oogstresten. Over het algemeen vermijdt de vogel bossen, hoewel de ondersoort *Acridotheres cristatellus formosanus* ook in bergbossen wordt waargenomen.

Introductieroute Europa

Vermoedelijk zijn alle vestigingen buiten het natuurlijke oorsprongsgebied ontstaan door ontsnapte of losgelaten kooivogels. In Portugal zijn de vogels voor het eerst waargenomen in 1997 in de omgeving van Lissabon. Later zijn ook kolonies gevonden in enkele andere gebieden. De populaties in Portugal sterk gegroeid tot naar schatting meer dan 500 individuen.

Aanwezigheid in de EU



Links: Gevestigd in de EU in 2023 (rood gearceerde landen), rechts: mogelijke vestiging in de EU bij het huidige klimaat (rood gearceerde landen). In oranje zijn de overige EU-lidstaten aangegeven. Bron: [Scalera et al. 2023](#).

Introductieroute Nederland

In Nederland zijn meerdere losse waarnemingen van vermoedelijk losgelaten of ontsnapte kooivogels. Tussen 2020 en 2021 is een groep van minimaal 6 exemplaren waargenomen die foerageerden op onder meer wormen en appels. Sommige vogels dreegen pootringen, wat erop duidt dat de vogels ontsnapt of losgelaten zijn.

Aanwezigheid in Nederland

Stand van zaken in 2025: de kuifmaina is niet gevestigd in Nederland.

Kans op introductie, vestiging en verspreiding

De kans op introductie via ontsnappingen of vrijlaten van gehouden vogels is groot. Er is weinig bekend over de snelheid van dispersie van gevestigde populaties, maar deze lijkt over het algemeen niet al te snel te zijn. Van nature komt kuifmaina voor in landbouwgebieden en door mensen bewoond of gebruikt gebied; de vogel mijdt over het algemeen bosgebieden. De vogel nestelt in holten van bomen en gebouwen, vergelijkbaar met spreeuwen.

6. Risicobeoordeling

[Europese risicobeoordeling](#)

7. Bronnen

- Robertson P, 2020. [Annex with evidence on measures and their implementation cost and cost-effectiveness. Species: *Acridotheres cristatellus* \(Linnaeus, 1758\).](#)
- Saavedra S, Maraver A, Anadón J.D. & J.L. Tella, 2015. [A survey of recent introduction events, spread and mitigation efforts of mynas \(*Acridotheres sp.*\) in Spain and Portugal. *Animal Biodiversity and Conservation*. 38 \(1\): 121–127.](#)
- Scalera R, Beckmann B, Verzelen Y. & T. Adriaens, 2023. [Risk assessment template developed under the "Study on Invasive Alien Species – Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention". Contract No 07.2020/2019/812602/ETU/ENV.D.2. Name of organism: *Acridotheres cristatellus* \(Linnaeus, 1758\).](#)
- [https://www.birdforum.net/opus/Crested Myna](https://www.birdforum.net/opus/Crested_Myna). Geraadpleegd op 06-06-2025.
- [Kuifmaina - *Acridotheres cristatellus* - Waarneming.nl / 201133251](#). Geraadpleegd op 06-06-2025.
- [Kuifmaina - *Acridotheres cristatellus* - Waarneming.nl / 207007371](#). Geraadpleegd op 06-06-2025.