



Thaise eekhoorn *Callosciurus finlaysonii*

Laatste update: 13-7-2022

De Thaise eekhoorn, ook wel Finlaysonklappereekhoorn genoemd, kent vele ondersoorten met een grote variatie in kleur. De dieren die in Italië voorkomen hebben meestal een olijfbroine rug, een kaneelkleurige staart en een scherpe lijn tussen de donkere rug en de (geel)witte tot lichtgrijs/geel gekleurde buik. De dieren zijn circa 19 cm lang (zonder staart) en wegen ongeveer 280 gram. De Thaise eekhoorn heeft geen oorpluimen.

De Thaise eekhoorn is door het kleurpatroon en het ontbreken van oorpluimen te onderscheiden van de inheemse eekhoorn (*Sciurus vulgaris*).

Meer informatie:

- [Herkeningsblad uitheemse eekhoorns](#)



Foto: [Thai National Parks](#)

1. Aanwezigheid en effect in Europa

Stand van zaken in 2021

De Thaise eekhoorn heeft zich in de EU alleen gevestigd in Italië, op twee locaties. Onder de huidige klimatologische omstandigheden zal naar verwachting een aantal mediterrane EU-lidstaten geschikt zijn voor vestiging. Naast Italië zijn dat Spanje, Kroatië en Griekenland, mogelijk ook Malta en Cyprus. In Nederland kan deze eekhoorn zich naar verwachting alleen vestigen bij een extreme klimaatverandering.

Effect op biodiversiteit en ecosysteem

Er zijn geen gegevens over het effect op andere soorten en ecosystemen in Europa. Maar effecten zijn waarschijnlijk, gezien de ervaringen met andere geïntroduceerde en gevestigde uitheemse *Callosciurus*-soorten. Door concurrentie en ziekteoverdracht is er mogelijk een negatief effect op inheemse eekhoornsoorten en mogelijk is er ook een negatief effect op bosvogels en slaapmuizen (*Gliridae*). In Italië stript de Thaise eekhoorn de schors van bomen, wat de kans vergroot op aantasting door schimmels en ongewervelde dieren. In het inheemse verspreidingsgebied wordt de

Thaise eekhoorn beschouwd als een frequente predator van vogeleieren, maar er is geen informatie bekend over een dergelijk effect in gebieden waar deze eekhoorn is geïntroduceerd.

Effect op ecosysteemdiensten

Als negatief effect op ecosysteemdiensten wordt het strippen van bast van bomen genoemd. Dit kan fors zijn voor zowel individuele bomen als gehele productiebossen. Het strippen van de bast kan ook leiden tot secundaire besmetting met bijvoorbeeld schimmels. In Italië zijn als gevolg daarvan bomen gekapt.

Overige effecten

De Thaise eekhoorn kan door knagen schade toebrengen aan elektrische kabels en andere infrastructuur.

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

2. Aanwezigheid en effect in Nederland

Stand van zaken eind 2021

Er zijn geen waarnemingen van de Thaise eekhoorn in Nederland.

Effecten

Omdat de Thaise eekhoorn zich voorlopig niet kan vestigen in Nederland zijn geen effecten te verwachten.

3. Wet- en regelgeving

De Thaise eekhoorn staat sinds augustus 2022 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 beheersen dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

4. Wat te doen?

Particulieren en dierentuinen die die deze soort al in bezit hadden voordat de EU-lijst van kracht werd, mogen de dieren blijven 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.

Indien u een Thaise eekhoorn ziet die niet wordt gehouden, dan kunt u deze waarneming doorgeven via [waarneming.nl](#).

Ontsnapte Thaise eekhoorns kunnen bestreden worden door het zetten van vallen. Meer informatie over deze en andere mogelijke managementmaatregelen staan in dit [rapport](#).

5. Meer informatie

Oorsprongsgebied

De Thaise eekhoorn is inheems in Zuidoost-Azië, van centraal Myanmar, Thailand, Laos, Cambodja tot Vietnam.

Habitat

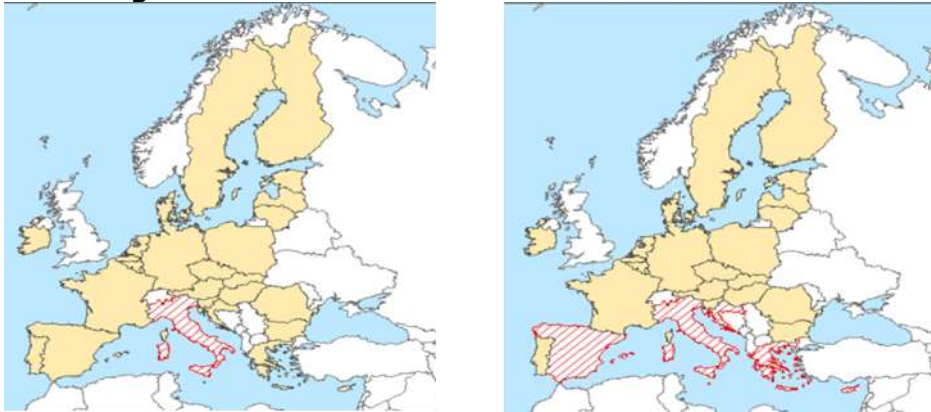
In Europa zijn geschikte habitats mediterrane loof- en dennenbossen en stedelijke en voorstedelijke gebieden. Deze gebieden zijn wijdverspreid aanwezig in Zuid-Europa. De eekhoorn voedt zich opportunistisch en seizoensgebonden, hoofdzakelijk met plantaardig materiaal zoals zaden, vruchten, knoppen en af en toe met dierlijk voedsel zoals insecten, vogeleieren en jonge vogels.

Introductieroute Europa

De Thaise eekhoorn wordt in een aantal Europese landen verkocht als huisdier en wordt ook gehouden in dierentuinen en dergelijke. De soort kan uitgezet worden of ontsnappen. Er zijn maar enkele exemplaren nodig om een populatie te vormen. In Italië is de Thaise eekhoorn bewust uitgezet in parken om esthetische redenen.

De Thaise eekhoorn wordt in Nederland zeer weinig verkocht.

Aanwezigheid in de EU



Links: verspreiding in Europa in 2018, rechts mogelijke vestiging in de EU (rood gearceerde landen). In oranje zijn de overige EU-lidstaten aangegeven. Bron: [Europese risicobeoordeling](#)

Introductieroute Nederland

De soort wordt in Nederland gehouden door particulieren en dierentuinen.

Aanwezigheid in Nederland

Er zijn geen waarnemingen in Nederland.

Kans op introductie, vestiging en verspreiding

De Thaise eekhoorn heeft zich gevestigd op twee locaties in Italië, nadat de soort opzettelijk is uitgezet in parken. De eekhoorn wordt in Europa en ook in Nederland gehouden door particulieren en in dierentuinen en kan ontsnappen. De Thaise eekhoorn is een boombewoner en een goede klimmer. Ontsnapping uit een beschadigde of onvoldoende beveiligde leefruimte is dus goed mogelijk. Er zijn maar enkele exemplaren nodig om een populatie te vormen, maar door de koude winters is langdurige vestiging in Nederland niet mogelijk. In Italië was de natuurlijke verspreidingsnelheid van de zuidelijke populatie hoog. Vier jaar na introductie was het areaal verdrievoudigd, en in tien jaar tijd is het areaal 8,5 maal zo groot geworden. De noordelijke populatie is na 30 jaar nog steeds geconcentreerd in het stedelijk gebied.

6. Risicobeoordeling

[Europese risicobeoordeling](#)

7. Bronnen

- [Europese risicobeoordeling](#)
- [Mogelijke managementmaatregelen](#)
- CABI-datasheet [Callosciurus finlaysonii](#), 2019. Bezocht op 2-9-2019