

Je reinste volksverlakterij

Je gelooft je eigen ogen niet bij het lezen van zoveel klinkklare nonsens. Iets anders kunnen we niet concluderen bij het zien van deze advertentie in de onlangs verschenen Pro-Idee-catalogus met 'exclusieve' artikelen. Het kan niet anders dan dat de tekst pijn doet aan de ogen van de professionele ongediertebestrijder. U wilt een paar voorbeelden? Wij zetten alle onzinargumenten op een rij:

1. Ratten en muizen

Ultrasonore trillingen verjagen muizen en ratten niet. In diverse internationale onderzoeken is onomstotelijk komen vast te staan dat knaagdieren onder het gehoor van deze geluidsgolven onverstoord doorgaan met hun normale bezigheden. Zij vertonen geen stress, eten hun voedsel in de gebruikelijke hoeveelheden, leggen nesten aan, werpen gewoon hun jongen en vluchten ook niet weg naar andere, geluidsgeïsoleerde ruimtes.

2. Vliegen en mieren

Zeker is dat -net als de bovengenoemde knaagdieren- bepaalde insecten geluiden en trillingen kunnen vernemen. Maar dat wil nog niet zeggen dat ze er hinder van zouden ondervinden en daardoor op de loop gaan. Bij het KAD zijn geen onderzoeksresultaten bekend die hierop wijzen.

3. Huismijt

In de kozijnen van 4 ramen aan de zuidzijde zaten gaten 'waar ik wel een potlood in kon steken. Een te hulp geroepen vakman stelde de diagnose: huismijt.' Welk vak deze 'vakman' ook verstaat, het kan onmogelijk dat van de ongediertebestrijder zijn. Huisstofmijten worden niet voor niets *dermatophagoides* genoemd: dat is Grieks voor huideter. Zij voeden zich met huidschilfers en leven in huisstof, vloerbedekking en matrassen. Maar niet in hout!



4. Geluid

Huismijten die zouden kunnen horen, moeten wel heel uitzonderlijk zijn: ze hebben namelijk helemaal geen orgaan om geluiden 'op te pikken'. Ze moeten het doen met hun haren waarmee ze de omgeving kunnen aftasten. (Trouwens: huismijten beschikken evenmin over ogen. Wel zijn ze gevoelig voor fel licht.)

5. Zaagsel

Het 'zaagsel' waar meneer over spreekt, is geen zaagsel maar boormeel. Het bestaat voor 75% uit uitwerpselen van de larven die het hout als voedsel nuttigen. Die larven 'boren' zich direct na de geboorte een weg naar binnen, alwaar ze tot wel 10 jaar binnen in het hout kunnen leven, voordat ze uitvliegen als volwassen huisboktorren.



De firma Secubo uit Breda maakt het nog bonter, zo lazzen wij in een andere advertentie. Volgens eigen zeggen verandert de Pest-a-Cator (PAC) het veld rondom de elektrische bedrading in een pand, waardoor de hele omgeving voor het ongedierte volstrekt onleefbaar zou worden en zou blijven. 'Een revolutionair, zeer succesvol, wereldwijd gepatenteerd Amerikaans product dat uw ongedierte probleem binnen 2 tot 4 weken oplost' (einde citaat). De PAC zou ratten, muizen en zelfs kakkerlakken uit hun nesten verjagen. Nóg sterker: de PAC gaat verder dan de eerder genoemde ultrasonore lawaaiapparaten en verjaagt de plaagdieren zelfs uit het pand. En dat alles voor een 'superaanbiedingsprijs' van f 139,95.



Verjaag muizen, ratten en insecten. Zonder vergif of vallen.

Het simpele middel tegen plaaggeesten: ultrasoon.

Maak uw huis vrij van muizen, ratten, muggen en motten - voor altijd. Dit kleine apparaat jaagt die lastige bezoekers weg - zonder gif of val. De methode is ultrasoon geluid - een modern hulpmiddel in de strijd tegen lastige knagers en insecten.

Alleen de stekker in het stopcontact steken.
De twee luidsprekers produceren extreem hoge tonen (30.000 tot 65.000 Hz). Voor het menselijk gehoor onhoorbaar - voor de muis echter een dreigend geluid. Ook van vliegen of mieren zult u geen last meer hebben. Omdat het ongedierte niet immuun wordt, wisselt steeds de frequentie van het geluid. Geschikt voor ruimtes tot wel 470 m².

De 'verjager' werkt geheel reukvrij - zonder chemicaliën. Ongevaarlijk voor kinderen en huisdieren.
Afm. 12 x 10 x 7 cm. Met aansluiting voor het stopcontact en met TÜV-gecontroleerde veiligheid. 2 jaar garantie.

Ultrasoon helpt u de strijd tegen ongewenste huisgenoten te winnen.
• Muizen- en insectenverjager
nr. 02-560-979
f 69,-

Sinds 7 jaar succesvol toegepast - zelfs tegen de hardnekkige huismijt.

Over zijn positieve resultaten informeert ons Dhr. Gliss uit Frechen in de BRD. Hier zijn enigszins ingekort schrijven:

'Mijn huis in Franse stijl staat in een landelijke omgeving. Het is een groot, oud gebouw, d.w.z. er zit nogal wat hout in (...) Ideaal voor de houtworm, zoals ik kort na de aankoop ontdekte.

In 1992 ontdekte ik in de kozijnen van 4 ramen aan de zuidzijde gaten waar ik wel een potlood in kon steken. Een te hulp geroepen vakman stelde de diagnose: huismijt.

En toen dacht ik aan de muizenverjager. Hoewel ik zeer sceptisch t.o.v. dit soort techniek sta, waren de muizen inmiddels tot zo'n plaag geworden (in september ving ik in één week niet minder dan 27 muizen), besloot ik de kans te wagen. (...) Sindsdien geen muis meer gezien. Daarop heb ik voor elke kamer zo'n apparaat aangeschaft en 2 voor de zolder. (...) Daarna heb ik geen meubelstuk meer hoeven behandelen - geen nieuwe gaatjes meer - geen zaagsel op de vloer. Ook de mieren (...) laten zich niet meer zien.

Dit apparaat heb ik inmiddels meermaals ook aan vrienden cadeau gegeven. Het resultaat was steeds hetzelfde als bij mij.

Hans Gliss, Dato-consultant.

Verbod

We kunnen het niet vaak genoeg benadrukken. Nog nooit is overtuigend aangetoond dat dergelijke apparaten deugdelijk zijn. Niets wijst erop dat knaagdieren en insecten verjaagd worden door geluid of elektronische velden. Onder het mom van 'geen gif nodig' en 'TUV-veilig voor kinderen en huisdieren' wordt de argeloze consument bedrogen en geld uit de zak geklopt. Wij kunnen maar 1 conclusie trekken: deze misleidende reclame zou verboden moeten zijn.

