

Ongedierte in de pers

Der Praktische Schädlingbekämpfer
(32e jaargang no. 4, april 1980)

„Geen angst voor springstaarten”

In een Noordduitse grote stad werd een „mammoetschool” gebouwd, een tegenwoordig gebruikelijke betonklomp met een plat dak. Op een dag werd in de bovenste lokalen van de school een massale invasie van springstaarten gemeld. Een onderzoek wees uit, dat door de koepels van de bovenlichten die niet dicht waren, de springstaarten in grote aantallen in de lokalen binnendrongen. Zij stoorden de lessen, daar de kinderen zich „verweerden” tegen de op hen vallende springstaarten. Menige scholier beleefde echter plezier aan de springende dieren. Zij spoorden de dieren tot springen aan. Aan gewoon lesgeven viel niet meer te denken. De dieren handhaafden zich dagenlang in de ruimten. Er moest iets gebeuren.

Op het dak ligt grint; op diverse delen van het dak stond water. Op vochtige plaatsen en ook in het water hadden zich algen gevormd, het basisvoedsel van de springstaarten. (In een vorig artikel in Der Praktische Schädlingbekämpfer werd geschilderd, dat springstaarten schadelijke dieren zouden zijn. Men kan echter slechts spreken van „lastpakken”).

(N.B. Springstaarten voeden zich met schimmels en algen. Verbetering van de afwatering, verwijdering van alg- en mosgroei lost het probleem op. Bestrijdingsmiddelen zijn onnodig. In woon- en verblijfplaatsen aanwezige springstaarten sterven door vochtgebrek en kunnen worden weggevangen met behulp van een stofzuiger. Red.)

Der Praktische Schädlingbekämpfer
(31e jaargang no. 12, december 1979)

Vlooiën uit de nestkast

Wat menigeen niet vermoeden zal; de liefderijk opgehangen vogelnestkast kan ook voor de mens een bron van lastig ongedierte worden. Vooral de mezenkast is een zeer geschikte leefruimte voor vogelvlooiën. Men heeft vogelvlooiën bij zo'n 48 vogelsoorten aangetroffen, zoals bij spreeuwen, mussen, roodstaarten en vliegenvangers. Uit dit gegeven kan men verklaren, hoe men bij de werkzaamheden in de tuin aan een vlo kan komen, die door zijn steken lastige, jeukende bulten veroorzaakt. De vlooiën die zeer goed bestand zijn tegen koude winters komen met de broedende vogels in de nestkast en vermeerderen zich daar snel. Als het nest na het uitvliegen van de jonge vogels niet wordt verwijderd en de vogels wegens gebrek aan nestgelegenheid gedwongen zijn hun tweede broed (eind juni/begin juli) in het oude nest onder te brengen, vallen grote aantallen vlooiën van de tweede generatie de jonge vogels aan en zuigen bij hen als vampiers bloed, zodat de hele nakomelingschap daardoor binnen één tot drie dagen sterft. Iemand stelde b.v. in een enkel nest de aanwezigheid van 2.576 vlooiën vast. Elke nestkastbezitter zou zichzelf en de zangvogels tegen deze plaaggeesten moeten beschermen en het beste nestkasten uit houtbeton (Beierse gevelkasten) gebruiken, die de vlooiën minder schuilplaatsen bieden dan houten kasten.

Der Praktische Schädlingbekämpfer
(32e jaargang no. 3, maart 1980)

Het voedsel dat wordt gegeten door de bosmuis in een grove-dennenbos

Door maagonderzoek werd vastgesteld, dat de bosmuis in een dennenbos ongeveer evenveel plantaardig als dierlijk voedsel tot zich neemt, waarbij in de herfst de plantaardige en in het voorjaar en de zomer de dierlijke componenten iets in de meerderheid zijn. Tot de eerste groep behoren hoofdzakelijk de zaden van dennen, eiken en klaverzuring, in de herfst ook erwten uit het wildvoer en tot de laatste categorie behoren zowel schadelijke als nuttige bodeminsekten en hooiwagens. De bosmuis moet daarom als een schadelijk dier worden aangemerkt, die de natuurlijke bosvernieuwing benadeelt. Volgens de weinige in hun maag gevonden bastrestanten is zij niet voor de beschadiging van de dennenzaailingen in de kweekbedden verantwoordelijk.

DE TELEGRAAF
(dinsdag 20 mei 1980)

GULDEN SCHOT

TIEL, dinsdag — Een campingeigenaar in de Betuwe heeft met een welgemikt schot uit zijn dubbelloops jachtgeweer de kelder van zijn huis onder water gezet. De recreatiebaas wilde met het schiettuig een rat te lijf die uitdagend op de waterleidingpijp balanceerde. Na het optrekken van de kruitdamp bleek de rat te zijn verdwenen en de kelder blank te staan.