

## UITSLAG PRIJSVRAAG

In het vorige nummer van DIERPLAGEN Informatie toonden wij u de ruige aardrupsendoder *Podalonia hirsuta* (Scopoli) die tot de familie Sphecidae (graafwespen) hoort. Gewone aardrupsendoders sporen hun prooi op, graven de rups uit, verlammen 'm en leggen 'm tijdelijk op een klein heuveltje 'in de wacht'. Pas dán slaan ze aan het graven van het nest. De ruige aardrupsendoder daarentegen is liever voorbereid als de prooi zich voor doet; deze wesp graaft alvast z'n nest zonder van tevoren een aardrups gevangen te hebben.



### Test uw kennis

*Podalonia hirsuta* (Scopoli), ook wel de ruige aardrupsendoder genoemd, heeft een opvallend dichte beharing. Dit insect vangt aardruppen en verlamt deze met een steek. Vervolgens graaft de rupsdoder een gang waarin de verdorde rups wordt gestoken. De ruige aardrupsendoder legt zijn ei in de verdorde, nog levende aardrups...

De wijze waarop de ruige aardrupsendoder zijn gang graaft, is zeer doordacht. Welke bijzonderheid is er in mindere mate de graafwijze van de ruige aardrupsendoder?

U kunt een reactie tot 30 april 2000 richten op: DIERPLAGEN Informatie, Postbus 336, 8104 AJ Vianen. De prijsvraag wordt gewonnen door de eerste deelnemer die het juiste antwoord heeft gegeven. De winnaar wordt bekendgemaakt op de website van DIERPLAGEN Informatie.

De wijze waarop de ruige aardrupsendoder zijn gang graaft, is zeer doordacht. Het zand dat bij het graven vrijkomt, wordt namelijk niet zomaar op een hoop gegooid, maar uitgestrooid over verschillende plekken. Er ontstaan dus geen zandhoopjes die de ingang van het nest zouden kunnen verraden! Wij vroegen u naar deze bijzonderheid. Helaas werd in geen van de antwoorden die wij mochten ontvangen, deze bijzonderheid van het graafgedrag genoemd. We hebben dus geen winnaar kunnen trekken. Een nieuwe poging wagen? Kijk op de achterpagina van dit tijdschrift.