

TERRARIUMBOUW, DEEL III: EEN PAAR ANDERE IDEEËN.

Door: Anton van Woerkom, Nijenheim 9511, 3704 TV Zeist.

Inhoud: Inleiding - Een volglazen terrarium -
Terraria met glazen deksel en voorwand -
Een buitenterrarium - Een decoratief terrarium - Slot.

INLEIDING

In dit derde en laatste artikel van deze serie wil ik u nog een paar ideeën aan de hand doen, van terraria, die ik bij andere liefhebbers heb gezien. Het zijn allemaal weer terraria die eigenlijk uitsluitend voor op de bodem levende slangen geschikt zijn. Doordat de toegang tot de terraria, in bijna alle van de hier genoemde typen, aan de bovenzijde zit, zijn ze niet stapelbaar, maar moeten bijvoorbeeld op een tafeltje langs een muur worden geplaatst.

EEN VOLGLAZEN TERRARIUM

Dit terrarium (figuur 1) heeft een glazen deksel,

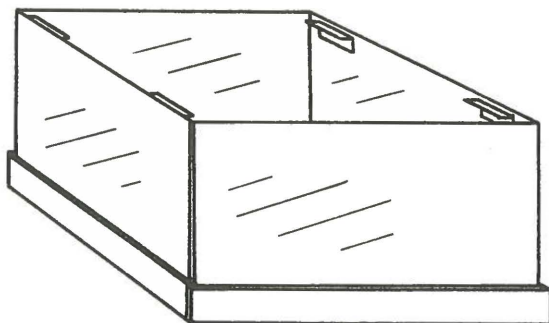


Fig. 1.

dat het terrarium volledig afsluit. Als men in het terrarium iets wil doen, moet het glazen deksel met een zuignap worden opgetild en ergens op een veilige plaats worden neergezet. Dit lijkt op het eerste gezicht misschien een onhandig systeem, maar het heeft grote voordelen:

1. Als het terrarium mooi is ingericht is het een zeer decoratief terrarium;

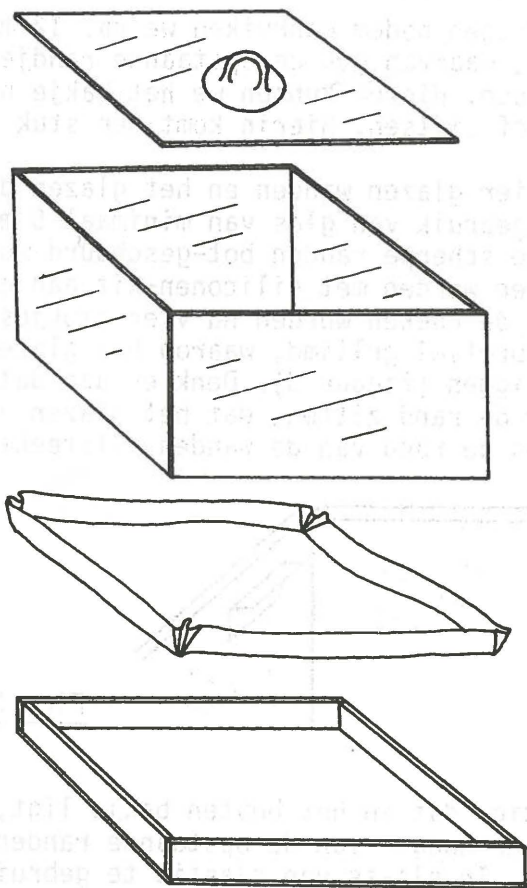


Fig. 2.

2. Het glazen deksel is zonder zuignap niet op te tillen, dus het terrarium is ontoegankelijk voor onbevoegden (mits u de zuignap op een veilige plaats opbergt);
3. Het terrarium hoeft niet zo hoog te zijn omdat er op de grond levende slangen in gehuisvest zijn en is daardoor zeer overzichtelijk als men er van bovenaf in aan het werk is;
4. Het is heel eenvoudig te maken.

Voor de houten bodem gebruiken we ca. 12 mm dik multiplex, waarvan ook de opstaande randjes gemaakt worden. Hierna kunnen we het bakje netjes aflakken of bijtsen. Hierin komt een stuk dik plastic.

Voor de vier glazen wanden en het glazen deksel maken we gebruik van glas van minimaal 5 mm dikte, waarvan de scherpe randen bot-geschuurd worden. De vier wanden worden met siliconen-kit aan elkaar gekit. In de hoeken worden nu vier stukjes aluminium hoekprofiel gelijmd, waarop het glazen deksel komt te liggen (figuur 3). Denk er aan dat ze zo ver onder de rand zitten, dat het glazen deksel niet boven de rand van de wanden uitsteekt.

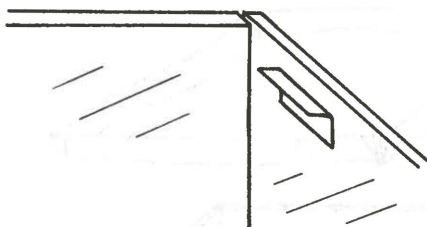


Fig. 3.

Het plastic, dat in het houten bakje ligt, kan nu netjes, ter hoogte van de opstaande randen, worden afgeknipt. In plaats van plastic te gebruiken, kunt u de bodem natuurlijk ook met formica beplakken of op een andere manier waterbestendig maken.

Verlichting en verwarming moeten van buitenaf geschieden: het terrarium moet in een verwarmde kamer staan en als verlichting kunt u bijvoorbeeld een TL-buis boven het terrarium hangen. Het is wel mogelijk om het terrarium met behulp van een verwarmingskabel te verwarmen. Dat kan onder andere op de volgende manieren:

1. Door het houten bakje, waarin het terrarium staat, op pootjes te zetten, kan een verwarmingskabel onder het houten bakje worden bevestigd.
2. Door in de bodem van het houten bakje op één plaats onder de achterwand een lichte uithol-

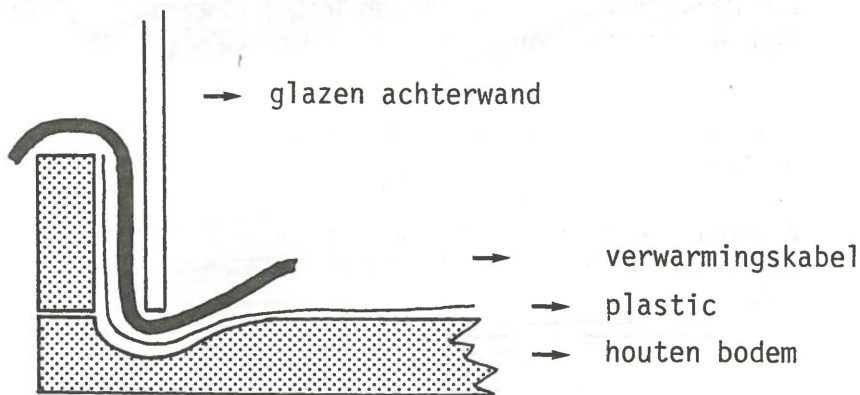


Fig. 4-a. Zijaanzicht.

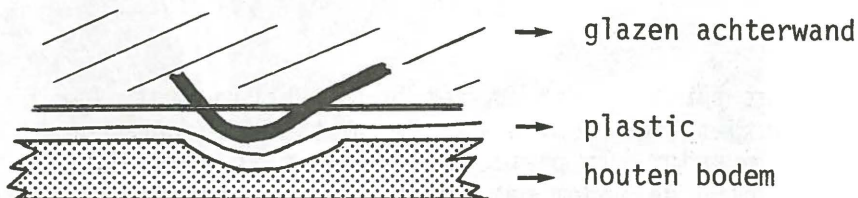


Fig. 4-b. Achteraanzicht.



Foto 1. Terrarium Cees van Riel. Foto: Anton van Woerkom.



Foto 2. Terrarium Hans Triet. Foto: Anton van Woerkom.

ling te maken, kan het snoer van de verwarmingskabel direkt onder de glazen wand door worden gevoerd (figuur 4).

Tot slot de zuignap. Een goede, grote zuignap (diameter ca. 10 cm), waarmee het glazen deksel veilig kan worden opgetild, is moeilijk te krijgen. U zult waarschijnlijk een aantal glashandelaars moeten aflopen voordat u succes heeft. Pak het glazen deksel, zodra u het met de zuignap een stukje heeft opgetild, altijd direkt met uw vrije hand vast. Dit om te voorkomen dat de glasplaat beschadigt als hij perongeluk te snel van de zuignap loslaat en terugvalt.

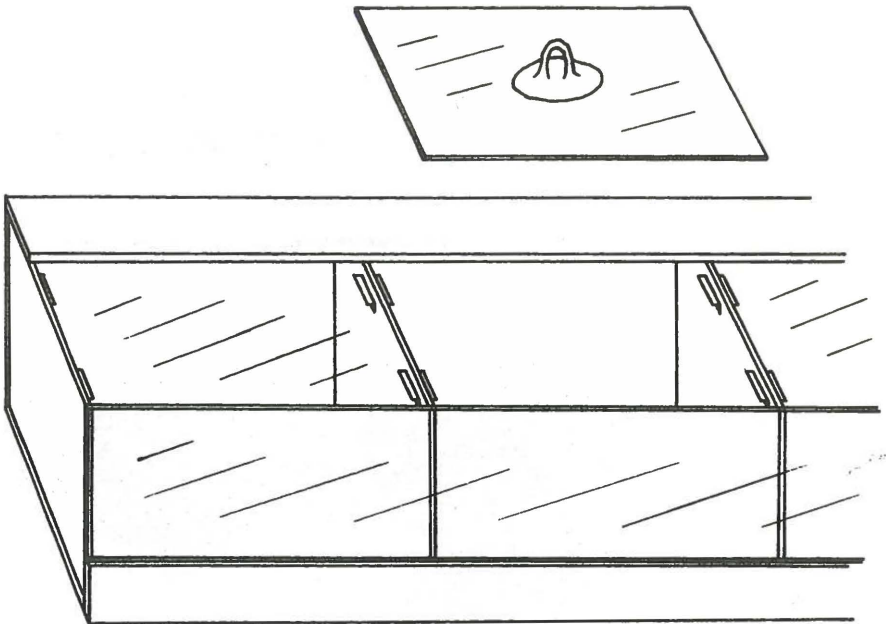


Fig. 5.



Foto 3. Terrarium Hans Triet. Foto: Anton van Woerkom.



Foto 4. Terrarium Hans Triet. Foto: Anton van Woerkom.

TERRARIA MET GLAZEN DEKSEL EN VOORWAND

Voortbordurend op het concept met het glazen deksel van het hiervoor beschreven terrarium, kan men een serie terraria ontwerpen met een houten achterwand en zijwanden (figuur 5). Het glas van de voorwand kan men op een opstaand randje laten rusten, zodat men niet tegen de bodembedekking aan kijkt. Het achterste gedeelte van de bovenkant kan men van hout maken, zodat hier een TL-buisje of een ander lampje tegenaan gemonteerd kan worden. Voor de stevigheid kan men de bodem het beste van 18 mm dik wit geplastificeerd spaanplaat maken. De wanden kunnen dan van hetzelfde materiaal, maar dan 12 mm dik gemaakt worden. Het gebruikte glas moet weer minimaal 5 mm dik zijn. Daar de achterwand van hout is kan men daarin weer ventilatieroostertjes aanbrengen van het model als afgebeeld in deel I van deze serie artikelen.

EEN BUITENTERRARIUM

Bij tuincentra zijn eternieten bloembakken te koop. Door hier vier wieltjes onder te monteren en er een deksel van horregaas op te maken, heeft men een prachtig buitenterrarium (figuur 6):

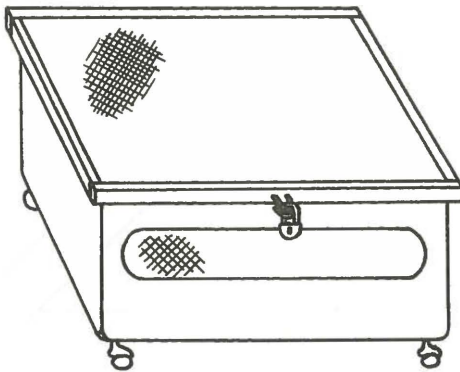


Fig. 6.

Als het mooi weer is rijdt u het terrarium de tuin in of op balkon of dakterras; als het slecht weer is dan rijdt u het terrarium eenvoudig naar een beschutte plek of naar binnen!

Vergeet niet voor de zekerheid een paar drainagegaten in de bodem te boren en zorg ervoor dat het deksel niet door de slangen kan worden opgetild.

EEN DEKORATIEF TERRARIUM

Bij een kennis in Zwitserland zag ik een terrarium, dat afgebeeld is in figuur 7. Dit terrarium, dat door een aantal *Vipera kaznakovi* bewoond wordt, laat zien hoe met een beetje eigen creativiteit een prachtig, decoratief terrarium te bouwen is.

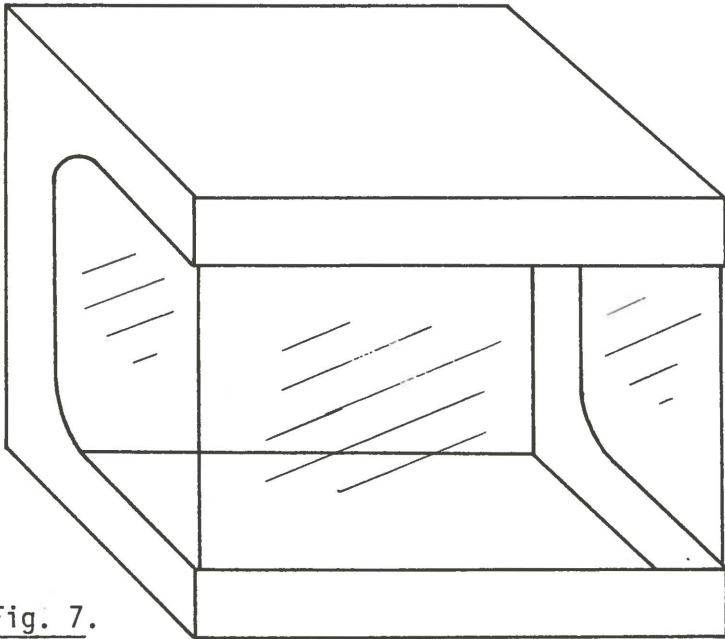


Fig. 7.

SLOT

Dit was het laatste deel van een serie artikelen over terraria voor slangen die op de grond of in laag struikgewas leven. Ik hoop dat ik u een aantal ideeën aan de hand heb kunnen doen, waarmee u zelf aan het werk kunt.