

20210521-Taygeta-NL-Buitenaards-dier-Energetische-larve-en-Med-Pod-2



Cristina: Is de naam van Alien's dier (Lurker) Taygetean?

Anéeka van Temmer: Nee, het is een naam gegeven door mensen uit de Alien films, mogelijk uit James Kameroon. Het heeft hier veel namen, maar ik weet niet hoe ik ze moet schrijven. In wezen heet het bug, of nefarious insectoid bug.

Cristina: Is het dezelfde als die in de film? Ik geloof dat je zei dat het geen menselijk lichaam had, maar een soort insectenlichaam. Heeft het ook twee monden?

Anéeka van Temmer: Het lichaam, de staart en de klauwen zijn van hetzelfde dier. Wat verandert is dat het in de film te mensachtig is. Maar vergeet niet dat het in de film de lichamelijke vorm moet aannemen van de gastheer waar het vandaan kwam. Dus, het is een rechtvaardiging voor de film om het er mensachtig uit te laten zien. Oké, geldig in de bioscoop. Maar hier is het altijd dezelfde kever, met een insectoïde lichaam.



Het hoofd is correct, met alles en de dubbele set tanden. Klauwen, staart en algemene kleur ook goed. Het bloedzuur ding, gedeeltelijk juist. En de juiste kleur, hoewel helemaal zwart ook goed zou zijn. (Ik heb er nog nooit een van dichtbij gezien, alleen in computergegevens.) Een ander ding is dat er duizenden en duizenden soorten varianten van dat schepsel zijn en van verschillende grootte. Allemaal verspreid over planeten die gewoonlijk nogal vijandig staan tegenover het leven zoals wij dat zien of zelf nodig hebben.

Estel-la: Ken je iemand die er een van dichtbij heeft gezien of zo'n verhaal van er een onder ogen hebben gehad?

Anéeka van Temmer: Nee. We weten dat ze bestaan en dat ze vrij algemeen zijn en een constant gevaar vormen. Maar hier heeft niemand het mij verteld en er wordt ook niet gezegd dat ze hier gezien zijn.

Cristina: En het lichaam van een insect... Wat voor insect?

Anéeka van Temmer: Het is heel dun maar niet zo lang. Sommige met meerdere poten, niet slechts 2 of 4. Ze hebben meestal geen insecten achterlijf, maar sommige soorten wel. (Of koninginnen als ze die hebben). Op zich worden ze daar wel toe gerekend, insectoïden.

Cristina: Zijn er hier insecten die een soortgelijk lichaam hebben?

Anéeka van Temmer: Ja, spinachtigen van het platte type.

Cristina: Zou het lichaam op deze spin lijken?



Anéeka van Temmer: Ja, alleen langer, zonder vooruitstekend achterlijf, alleen koninginnen.

Cristina: En hoe verplaatst ze zich? Als een viervoeter?

Anéeka van Temmer: Ja, als een viervoeter of als een veelvoeter. Ze lopen niet op twee benen.

Cristina: En de staart? Hoe is die?

Anéeka van Temmer: Zoals in de films. Lang met segmenten en een stekel als wapen aan de punt en die gebruiken ze ook veel. En net als in de film, extreem slim voor hun doeleinden. Klauwen aan de poten, degene met 4 poten lijkt het meest op die uit de film. En gesegmenteerd lichaam met natuurlijk exoskelet.

Estel-la: Hoe groot is de Lurker of het snode insectoid insect?

Anéeka van Temmer: Ze bestaan in alle maten, zelfs heel klein, maar degene die het meest lijkt op die uit de film kan zo'n 10 voet groot worden als hij op zijn achterpoten staat. Allen zeer carnivoor.

Estel-la: Dus het is een soort schorpioen, toch?

Anéeka van Temmer: Ja, maar de schorpioen heeft een andere vorm aan de voorkant en de vorm of verhouding tussen de dimensie van zijn lichaam verandert een beetje, maar ja je hebt gelijk, het zou verwant kunnen zijn aan schorpioenen, waarvan ik heb begrepen dat het ook spinachtigen zijn.

Estel-la: Dank u, ik begrijp het.

Cristina: En nog een vraag over de Lurker... En hoe is het met zuur bloed? Ik denk dat het in de film ook zuur speeksel heeft.

Anéeka van Temmer: Ik heb geen bevestigende informatie over het speeksel. Maar het bloed is zuur, erg zuur. Maar ik denk dat het niet zo zuur is als in de film. Ik kan het niet bevestigen. Ik heb de gegevens nu niet. Maar ze richten hun gevaarlijkheid meer op hun vermogen om te bijten, krabben en problemen op te lossen. Ze staan bekend om hun buitengewone kracht, zoals elk goed insect.

Cristina: En hoe planten ze zich voort? Is het zoals in de film? Hebben ze ook een gastheer nodig?

Anéeka van Temmer: Net als in de film, ja. En ze verwoesten hele plaatsen met fauna om die reden en voor voedsel. Ze verwoesten het ecosysteem en gaan dan in torpor in afwachting van meer slachtoffers, en dat kunnen ze bijna oneindig blijven. Verschrikkelijk, ik weet het! In de ruimte is er van alles. Van wezens van licht van zeer hoge dichtheden die geen schepen nodig hebben en die alleen verschijnen als "iemand" om te interageren met andere mensen van niveaus lager. Tot zelfs de meest verschrikkelijke wezens van laag evolutionair niveau die je je kunt voorstellen, en alles daar tussenin.

Cristina: En van welke planeet of planeten komt het?

Anéeka van Temmer: Dat is niet bekend. Ze zijn een zeer oude soort en zijn overal waar hun biologie dat toelaat. En zoals in de film, worden er grote inspanningen gedaan om hun verspreiding en besmetting te voorkomen naar planeten die ze niet hebben. Niet alleen daarom, maar ook vanwege roofdieren in het algemeen, kunnen Erra en Temmer zeer kwetsbare ecosystemen zijn voor de introductie van uitheemse soorten. Op veel plaatsen kennen de dieren geen roofdieren. In Temmer bijvoorbeeld nestelen talloze vogelsoorten direct op de grond, zowel in bossen als op stranden of tussen riet en planten aan de oevers van meren.

Cristina: Natuurlijk begrijp ik dat, ze zijn een bedreiging voor elk ecosysteem!

Anéeka van Temmer: Ja. Maar we kunnen bijvoorbeeld geen roofdiersoorten introduceren in deze kwetsbare ecosystemen. Zelfs als ze niet zo zijn, dat wil zeggen, een hond bijvoorbeeld. (De huiskat is reeds geïntegreerd in de meeste van deze ecosystemen in Erra en Temmer) Huiskatten hebben de neiging vogels en hun kuikens van bepaalde soorten met rust te laten. Hoewel ze die in theorie zouden kunnen opeten, schijnen ze er zelfs bang voor te zijn.

Cristina: En welke planeten of welk soort klimaat of biologie is geschikt voor deze dieren?

Anéeka van Temmer: Lurker past zich aan elk klimaat aan, aan elke extreme omstandigheid. Maar het is bekend dat ze talrijker zijn op zeer hete en vochtige plaatsen of planeten.

Cristina: Wat stoer!!! En is dit dier op koolstof of silicium gebaseerd?

Anéeka van Temmer: Het lijkt erop dat ik begreep dat het silicium was, maar volgens het laatste wat ze me onlangs hebben verteld, is het een hybride van het beste van beide werelden, daarom eet het vlees, als het geen koolstofelement zou hebben, zouden ze geen vlees kunnen eten. Dat maakt het nog gevaarlijker, want het past zich aan elke conditie en dieet aan. Bovendien beschermt zijn exoskelet hem als een pantser.

Cristina: Ik wist niet dat op silicium gebaseerde dieren geen vlees konden eten...

Anéeka van Temmer: Ja, het is dat koolstof koolstof voedt en silicium silicium voedt. Het is in principe mineraal. Het is nutteloos om vlees te eten als het een silicium lichaam niet voedt. Dat wil niet zeggen dat het niet gevaarlijk is of ook een op silicium gebaseerd dier doodt. Maar deze zit tussen de twee werelden in.

Cristina: Bedankt hoe interessant, en hoe is een silicium dier? Welke kenmerken heeft het? Hoe zijn koolstof-gebaseerd verschillend van silicium-gebaseerd?

Anéeka van Temmer: Op silicium gebaseerde dieren zien er erg Insectoid uit. Dat is een constante bij siliciumdieren. Ze gebruiken ook een exoskelet.



Wat de hybridisatie van silicium en koolstof betreft, ben ik er zeker van dat het siliciumgedeelte geconcentreerd is in het exoskeletpantser en andere delen zoals tanden. Met een koolstof interieur en organen.

Cristina: Dank je, Anéeka, wat interessant!

Estel-la: En hoe komt het dat de cabal zoveel informatie heeft over dit dier?

Anéeka van Temmer: Het is een van de dieren buiten de Aarde die bekend staat om zijn grote gevaar. Dit soort informatie is in handen van de Cabal omdat zij oude teksten monopoliseren die uit Atlantis of vroeger stammen. Dit is bekend omdat ze onder andere de bibliotheek van Alexandrië in beslag namen. Verbranden alleen de kopieën. Zelfs de boeken die tegen hen zijn, die hen tegenspreken, nemen ze mee en plaatsen ze onder het Vaticaan, want informatie is macht. Ze gaan niet iets vernietigen dat dan gebruikt kan worden voor planetaire controle. Of voor het geval er een andere kopie uitkomt die ze nog niet vernietigd hebben en willen zien wat erin staat. En het is ook bekend dat ze door de eeuwen heen nooit zijn gestopt met communiceren met rassen van de Federatie. Dat wil zeggen, diep geheime genootschappen hebben altijd contact gehad met wezens van andere werelden. De wereld werkt niet zoals je wordt verteld.

Cristina: Dus, de lurker is nooit op Aarde geweest, of wel?

Anéeka van Temmer: Niet dat ik weet.

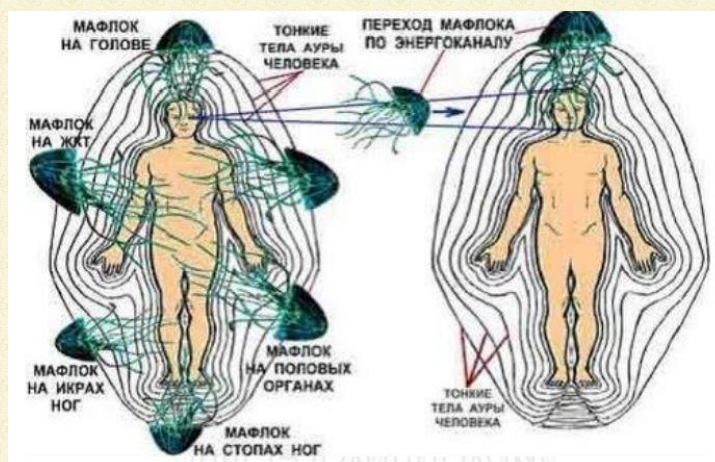
Estel-la: Heb je op de Academie over dit insect geleerd?

Anéeka van Temmer: Ja, het is essentieel om van deze bug op de hoogte te zijn, hem te identificeren en er op geen enkele manier mee te interageren. Ook een lange lijst van lastige soorten die zich op verschillende werelden bevinden. Niet alleen dit snode insect. Planten inbegrepen.

Estel-la: Is dit de top 1 in gevaarlijkheid? Of staan er anderen boven? **Anéeka van Temmer:** In zijn klasse is 10 van de 10 gevaarlijk. Ik zeg in zijn klasse omdat er anderen zijn die als inwendige parasieten zijn die het slachtoffer van binnenuit opeten en moeilijk te ontdekken zijn, bijvoorbeeld. Dat is ook 10 op 10, maar van een andere soort. Sommigen kunnen worden nagebootst met vormen van dezelfde organen, die door weefsel van hetzelfde lichaam gaan, als vetcellen of als cysten. Dus zelfs met apparatuur detecteer je ze niet, alleen omdat je de effecten en symptomen ziet. Er wordt gezegd dat het is alsof ze naar een andere dichtheid gaan om niet ontdekt te worden, en ze keren terug naar de jouwe om je van binnen op te eten en dan gaan ze weer naar de andere dichtheid. Hoe kan men zich hiervan ontdoen? Wat een snode energetische larve!

Cristina: En hoe verwijder je ze in dit geval?

Anéeka van Temmer: Alleen met een medische capsule. Het is de veiligste manier. Alleen je biologie blijft over. En het behandelt ook frequenties, dus het behandelt of reinigt je etherische implantaten, indien nodig. De ding is dat je ze voedt met je gedachten, zo compatibel zijn of blijven met je frequenties, zodat die insecten zich aan je aura hechten. En van daaruit zuigen ze je energie weg.



Maar als je in suspended animation bent in de Medical Pod, hebben je gedachten een zeer hoge dichtheid. Terwijl je in herstel bent, in dromen. En de energetische larven komen los omdat je niet meer interessant voor ze bent. Maar dat zijn de energetische, die gebruikelijk zijn in 3D, zijnde 4D wezens. In 5D zijn er nog steeds een paar, maar niet zo veel. Het zijn gewoon interdimensionale dieren en parasieten. Ze consumeren je vitale energie. Het punt is dat sommigen je fysieke lichaam van binnenuit consumeren zoals een normale parasiet. Maar zeer sterk. Ze eindigen of kunnen eindigen met het doden van de gastheer door inwendige bloedingen en orgaanfalen om meerdere redenen. Estel-la: Het is verschrikkelijk! Maar zeer interessant dit over med pod!

Anéeka van Temmer: Ja, daarom is de Medical Pod hier het meest gebruikte instrument in gezondheidszaken, vanwege zijn multifunctionele capaciteit en omdat ze zeer veilig zijn. In veel gevallen kan het genezingsproces op elk moment worden onderbroken. En zonder complicaties. Maar niet in alle gevallen kan het worden onderbroken, natuurlijk. In het geval van herstel of regeneratie van een verloren gegaan of geamputeerd ledemaat bijvoorbeeld, kan het proces niet halverwege worden gestopt. Anders zou de vooruitgang verloren gaan.

Estel-la: Aha ik begrijp het, de peulen zijn hier hard nodig.

Anéeka van Temmer: Ik weet het.



Link voor de video: <https://youtu.be/4mbWGLIjvWk>

Publicatiedatum: 22 mei 2021