

# Asteroiden in de astrologie

*Benjamin Adamah*

Al een tijdlang hebben de meeste astrologie-softwarepakketten Chiron, Pallas, Vesta, Juno en Ceres standaard geïntegreerd. Juno is niet weg te denken als je serieus de vraag van de ideale levenspartner onder de loep neemt. Door deze asteroïde in de duiding te betrekken krijg je een veel beter, zinvoller en scherper beeld, dan wanneer je enkel naar de klassiekers kijkt, inzake relaties. De meeste astrologen zullen het met mij eens zijn dat Chiron een onmisbare indicator is bij het analyseren van de wond in de ziel c.q. iemands blinde vlek. Ceres, Vesta en Pallas zijn – kort door de bocht geformuleerd - iets complexer dan eerstgenoemde objecten.

Asteroiden kunnen een enorm sterke invloed uitoefenen, zeker bij conjuncties en opposities binnen een orb van 1 graad of een halve graad, waarbij voor veel Plutino's de orb 1,5 tot 2 graden mag bedragen als het de geboortehoroscoop betreft. Ze kunnen dominant zijn in de radix, de progressieve, de solaar en de alledaagse transithoroscoop en geven zeer heldere informatie, die vaak geforceerd en met veel hangen en wurgen, maar per abuis, aan traditionele horoscoopingrediënten worden toegeschreven. Een groot misverstand is dat de grootte of de afstand van een asteroïde een doorslaggevende betekenis zou hebben bij de invloed. Eros, een doppinda-vormig object, meet bijvoorbeeld slechts 34,4 km over de maximale lengte, maar is cruciaal om goede informatie uit de horoscoop te halen betreffende dat waar iemands grote passie ligt; toch een zeer belangrijk iets in het leven. Sedna, een extreem ver afgelegen object, zelfs wanneer ze het dichtst in de buurt van de Zon komt, werkt bij conjuncties met Zon, MC, heerser of Maan zeer sterk, vooral binnen een halve graad orb. De werking lijkt sterk op die van

Maan door het 12de huis en luidt doorgaans een periode van een zekere sociale isolatie en economische uitsluiting in, die maanden kan aanhouden. Nessus en ijs-centaur van ca 60 km doorsnee, is onmisbaar in de horoscoop van iemand die als kind met seksueel misbruik te maken had. Nessus was voor mij een van de triggers destijds om de Asteroiden-Gids te produceren. Ik had een hele reeks klanten gehad die als kind incest-slachtoffer waren en zonder uitzondering Nessus geafflicteerd in het 4<sup>de</sup> huis hadden.

De laatste twee decennia heet de ontdekking van asteroiden een hoge vlucht genomen. Ook hebben zich allerlei klassen uitgekristalliseerd. Het belangrijkste classificatiebegrip is de resonantie die een asteroïde heeft met een grote planeet, al zijn er hele groepen die niet-resonant zijn. Een object is bijvoorbeeld in 2/3 resonantie met Neptunus als voor 2 omwentelingen om de Zon door het object, Neptunus er 3 maakt. De Plutino's bevinden zich in 2/3 resonantie met Neptunus. Er bestaat een groot aantal resonantie-verhoudingen anders dan de 2/3-resonantie.

Op de vraag of je eenduidig iets kunt zeggen over een hemellichaam op grond van slechts deze indeling is het antwoord helaas *nee*. Wel kristalliseerden zich duidelijk algemene groepskenmerken uit, met daarbij altijd opvallende uitzonderingen op de regel. Ter introductie van dit onderwerp "asteroiden in de astrologie" is het interessant een algemene kenschetsing van een aantal hoofdgroepen te geven, met daarbij, waar mogelijk de astrologische indicaties:

Aten-asteroiden en Apohel-asteroiden  
De Aten-asteroiden zijn een groep

asteroïden die dicht bij de Aarde komen, ze zijn genoemd naar de eerst ontdekte Aten-asteroïde, Aten (7 januari 1976). Hun baan om de Zon heeft een halve hoofdas (de helft van de langste diameter van hun ellipsbaan) van minder dan één AE\*. Bijna alle Aten-asteroïden hebben een aphelium van meer dan één AE. De Aten-asteroïden waarvan het aphelium volledig binnen de aardbaan ligt, worden Apohel-asteroïden genoemd. Transits van Aten-asteroïden zijn, net als die van Apollo-asteroïden, van korte duur, en eveneens vaak merkbaar als heel direct en concreet in uitwerking.

### **Apollo-asteroïden**

De Apollo-asteroïden danken hun naam aan de eerst ontdekte asteroïde van deze groep. De banen van de Apollo-asteroïden kruisen de aardbaan en hebben een elliptische omloopbaan waarvan de halve hoofdas groter is dan de halve hoofdas van de Aarde. Sommige vormen een potentieel gevaar. Er zijn meer dan 1400 Apollo-asteroïden bekend. Transits van Apollo-asteroïden zijn van korte duur, maar vaak merkbaar als heel direct en concreet of fysiek hun in uitwerking.

### **Amor-asteroïden**

De Amor-asteroïden zijn vernoemd naar de eerst ontdekte asteroïde van deze groep. De Amor-asteroïden naderen de aardbaan maar kruisen deze niet. De meeste Amor-asteroïden kruisen de baan van Mars. De bekendste Amor-asteroïde is Eros. Een Amor-asteroïde moet aan drie criteria voldoen: 1. een Amor-asteroïde komt binnen 0,30 AE van de baan van de Aarde; 2. de baan van de asteroïde moet zich buiten de baan van de Aarde bevinden; 3. de baan van de asteroïde mag de Aardbaan niet oversteken. Hierbij wordt rekening gehouden met het feit dat de baan van de Aarde varieert tussen 0,983 en 1,016 AE van de Zon. *Grofweg is de astrologische impact van transiterende asteroïden in de binnenste gordel zoals de Amor-asteroïden,*

*iets concreter gericht dan die in de buitenste die iets meer psychisch georiënteerd zijn, maar dit is een erg ruwe kenschets met veel uitzonderingen.*

### **Hungaria-asteroïden**

Hungaria-asteroïden bevinden zich in het binnenste deel van de Hoofdgordel, zijn vernoemd naar de grootste asteroïde uit deze groep en hebben de volgende kenmerken: 1. de halve hoofdas ligt tussen 1,78 en 2,00 AE 2. de omlooptijd is ongeveer 2,5 jaar 3. een lage excentriciteit van minder dan 0,18 4. een helling van 16° tot 34° 5. de gemiddelde resonantie met Jupiter is 9/2 en die met Mars van 3/2. Transits duren erg kort en de uitwerking is dan vergelijkbaar met die van andere relatief snel lopende asteroïden, dus meer feitelijk en concreet dan psychisch. Hun werking in de radixhoroscoop kan daarentegen sterk bepalend en intens zijn. Ook in forensische horoscopen kunnen ze hun nut bewijzen.

### **Hoofdgordel-asteroïden**

De Hoofdgordel is een regio tussen de planeten Mars en Jupiter, waar de grootste concentratie van asteroïden zich bevindt. Er zijn meer dan 600.000 objecten geteld. De meesten zijn zeer klein. De afstand tot de Zon bedraagt tussen de 2,1 en 3,3 AE. Hoofdgordel-asteroïden zijn verdeeld qua omlooptijden en zogeheten Kirkwoodscheidingen. De snelste asteroïden in de binnenste regio van de gordel hebben omlooptijden van zo'n 2,5 jaar, de meeste zitten zo rond de 4 jaar en in de buitenste regio vinden we omlooptijden van 8 tot 9 jaar. *Bij transits geldt over het algemeen, hoe sneller hoe meer concreet, hoe langer de transit duurt, hoe meer de effecten het innerlijke leven raken.* Dit is echter een zeer ruwe benadering, maar desondanks is bij transits het verschil tussen binnendeel gordel en buitendeel gordel grofweg een licht verschil tussen extrovert en introvert. Verder is de werking van asteroïden in deze

gordel inhoudelijk zeer divers en is er geen algemene noemer op te plaatsten.

### **Cybele-asteroïden**

Cybele asteroïden zijn waarschijnlijk allen ontstaan uit één en hetzelfde, in het verleden uiteengevallen hemellichaam. De groep is genoemd naar de asteroïde Cybele. Sylvia, die ook tot de groep behoort en Cybele zijn, met respectievelijk 286 en 273 km doorsnee, de 8ste en 9de in rij van de grootste asteroïden uit de Hoofdgordel. Ze bevinden zich in de buitenste regio hiervan en de meeste bestaan uit donker carboonachtig materiaal. Hun omlooptijd ligt rond de 6,5 jaar en ze bevinden zich in een 7/4 of 2/1-resonantie met Jupiter. - *Astrologisch hebben Cybele-asteroïden opvallend vaak een seksueel georiënteerde betekenis.*

### **Hilda- en Schubart-asteroïden**

Hilda-asteroïden zijn D-type asteroïden in een 3/2 resonantie met Jupiter en bestaan in hoofdzaak uit donker koolstofachtig materiaal. Schubart-asteroïden behoren tot de C-typen (koolstofchondrietten) en P-typen (silicaten met koolstofdelen) met een zeer gering albedo en roodachtig spectrum. D-type asteroïden hebben dezelfde samenstelling als de P-typen, alleen het albedo is sterker. Hilda-asteroïden vormen een grote groep tussen de baan van Jupiter en de Trojanen en de Hoofdgordel in, op een afstand tussen de 3,5 en 4,2 AE van de Zon. Asteroïde Hilda, waaraan de groep zijn naam dankt, werd ontdekt op 2 november 1875 door Johann Palisa. Hilda-asteroïden zijn als soort an sich geen aparte groep, maar hebben als bijzonder kenmerk dat hun perihelia zich retrograde verplaatsten. De oude planeten hebben allen een prograde perihelium met uitzondering van Venus en Uranus. - Vanwege hun positie in de buitenste regio van de hoofdgordel kunnen transits van Hilda- en Schubart-asteroïden soms langer dan een week domineren. Daarbij zijn sommige zoals

Hilda en Schubart, zwaar qua energie en dus goed merkbaar op een dieper niveau. In de radixhoroscoop en in forensische horoscopen kunnen ze een sterke werking hebben. Dit mede omdat de intensiteit soms Plutino-achtige trekken heeft.

### **Trojanen**

Trojanen zijn asteroïden die zich in de baan van een planeet in een stabiele positie bewegen rond de Lagrange-punten L4 of L5 van een planeet. De meeste Trojanen bewegen in de baan van Jupiter. *Jupiter-Trojanen geven bijna altijd een ingrijpende psycho-dramatiek die het gevolg is van ongebalanceerde yang-energie: veel te veel yang en veel te weinig yin.*

### **Centaurs**

Het Minor Planet Center (MPC) definieert Centauren als lichamen met een perihelium voorbij de baan van Jupiter en een semi-hoofdas kleiner dan die van Neptunus. Centauren hebben verder een instabiele niet-resonante baan en bestaan meestal in hoofdzaak uit ijs. Qua gedrag lijken ze het midden te houden tussen een komeet en een asteroïde. Ons zonnestelsel heeft naar schatting ongeveer 44.000 Centauren met een diameter groter dan 1 km. Binaire Centauren en Damocleïden zijn aparte klassen. De naam Centaur werd destijds gekozen voor deze groep omdat ze noch asteroïde noch komeet zijn, maar kenmerken van beide dragen, net als de mythische centaur half mens half paard was. *Centauren kenmerken zich astrologisch vaak met verstorende effecten, wonden (psychisch of fysiek), deformaties, plotse wendingen positief of negatief, diepe reflectie, blinde vlekken, helende vermogens, randverschijnselen of creatieve grensgebieden.* Bekendere Centaurs zijn Nessus, Pholus, Pylenor, Amicus, Asbolus, Pelion, Bienor, Hylonome, Elatus, Echeclus, Cyllarus, Ceto(-Phorcys), Crantor, Chariklo, Ison, Narcissus, Thereus en natuurlijk Chiron.

## Damocleïden

Damocleïden (Engels: Damocloids) kenmerken zich door een zeer excentrische komeetachtige baan, een roodachtige kleur en doordat ze zich gedragen als kometen zonder staart (coma). De gemiddelde diameter is 8 km en er zijn – tijdens dit schrijven – 156 objecten kandidaat voor deze klasse. Zeer waarschijnlijk zijn Damocleïden de overgebleven kernen van kometen van het Halley-type. Damocleïden zijn vernoemd naar Damocles, het bekendste object van deze groep. - In de regel hebben Damocleïden een versturende werking in de horoscoop, die meestal gekenmerkt wordt door rebellie, revolte, het openbreken van gesloten systemen of de consensus.

## Plutino

Plutino's bevinden zich in een 2/3 resonantie met Neptunus in de binnenste Kuiper-belt, met een gemiddelde omlooptijd om de Zon rond de 247 jaar. Hun gemiddelde afstand tot de Zon ligt tussen 39 en 40 AE. De excentriciteit van hun banen is vrij groot, en ook is de baan vaak vrij sterk geheld ten opzichte van de ecliptica (baanhellingen tot 40°). De minimumafmeting om te gelden als Plutino wordt meestal gesteld op honderd tot enkele honderden kilometers diameter. Er zijn tijdens dit schrijven 132 Plutino's ontdekt en 120 kandidaat-Plutino's. Plutino's zijn niet te verwarren met Plutoïden. *Plutino's hebben met elkaar gemeen dat ze een grote dwingende en penetrerende, dus plutonische kracht uitoefenen. Ze zijn radicaal, gaan tot op het bot en de bodem en hebben een Schorpioenachtige voorkeur voor wat je soul-mining zou kunnen noemen. Met andere woorden, ze zoeken het in de diepte van de ziel, waarheid en dringen, zoals Huya en mogelijk ook Mors-Somnus, door tot in vorige incarnaties. In negatief opzicht kunnen ze omgekeerd een specifiek segment van de duistere kant van Pluto/Schorpioen op een spits drijven, en wel*

*genadeloos. Plutino's zijn mede vanwege hun langdurende transits geschikt om allerlei transformatieve crises te triggeren en een purgeerproces uit te voeren. Ook vullen ze veel missing links in, die tot dusver frustrerden in de duiding.* N.b.: Een Plutoïde is een term die expliciet slaat op een ijsdwerfplaneet en tot nu toe zijn alleen Pluto, Eris, Haumea en Makemake als Plutoïden erkend. Ze worden vaak verward met Plutino's. Pluto is echter de enige Plutino onder de Plutoïden.

## Cubewano's (klassieke Kuiper-belt objecten)

De Cubewano's vormen een groep asteroïden in de Kuiper-belt gordel, buiten de baan van Pluto. Hun afstand tot de Zon ligt tussen de 41 en 48 AE, hun omlooptijd om de Zon bedraagt 260 à 330 jaar. De banen zijn tamelijk cirkelvormig (de baanexcentriciteit is klein). Cubewano's bewegen, in tegenstelling tot de Plutino's niet in een resonantie met Neptunus, maar doorlopen een gebied waar een hele serie resonanties in elkaar overgaat. Om als Cubewano te gelden moet de asteroïde vrij groot zijn (middellijn ongeveer 100 km of meer) en sommigen zoals Makemake en Quaoar, komen qua diameter zelfs dicht in de buurt van Pluto. De term Cubewano is een fonetische weergave van de Engelse uitspraak van QB1, of voluit 1992 QB1, de naam van de eerste asteroïde van deze groep, die in 1992 werd ontdekt. Inmiddels zijn er ruim 400 Cubewano's bekend (naast nog 300 kleinere asteroïden in hetzelfde gebied).

De werking hiervan is zeer divers. Transits duren lang vanwege hun lange omlooptijden en zijn dus altijd bewustmakend, sturend of accentlegend voor een bepaalde periode. Dominante posities in de radixhoroscoop kunnen ons karakter en leven sterk bepalen.

## Haumea-familie

De Haumea-familie, vernoemd naar

Haumea, bestaat uit een unieke groep Kuiper belt-objecten van hoofdzakelijk ijs, die ooit uit een botsing tussen twee lichamen moeten zijn ontstaan. Haumea zelf meet in doorsnee ongeveer 1250 km en heeft twee kleine maantjes. Hun astrologische werking kenmerkt zich als zeer complex, vaak heel intens, en meerdere Haumeïden hebben een grote actuele waarde betreffende tijdgeest-fenomenen en tijdgeesttransities.

### **Scattered Disk Object (SDO)**

Scattered Disk Objects (SDO's, Verstrooide-Schijfobjecten) zijn een groep asteroïden in de buitenste regionen van het zonnestelsel. Hun omlooptijd om de Zon is groter dan 330 jaar (twee of meer maal die van de planeet Neptunus). De gemiddelde afstand tot de Zon is 48 AE of meer, terwijl de kortste afstand tot de Zon in de buurt van de baan van Neptunus ligt, meestal ergens tussen 28 en 40 AE. De banen zijn behoorlijk elliptisch en het baanvlak is vaak flink geheld ten opzichte van de ecliptica (inclinatie tot 44°). Er zijn sinds 1995 meer dan honderd Scattered Disk Objects ontdekt, de bekendste en grootste is Eris. De werking van SDO's is zeer divers, maar vaak zeer krachtig. Transits duren erg lang en werken dus diep door. Onderling zijn er zeer grote verschillen qua invloed. Eris is bijvoorbeeld een belangrijke speler in zowel de radixhoroscoop als in de forensische betreffende mundane gebeurtenissen. In dat laatste geval werkt ze zeer krachtig indien geaspecteerd met Typhon, Uranus of Zwarte Maan.

### **Detached Objects**

Detached Objects zijn SDO's waarvan het perihelium buiten de gravitatiekracht van Neptunus en de overige planeten ligt. Hierdoor zijn ze als het ware onthecht van

het zonnestelsel, terwijl ze er tevens onderdeel van zijn. 1996 TL66 met een omlooptijd van meer dan 761 jaar, ondergaat nog net een invloed van Neptunus en valt als een soort grenswachter half in deze categorie. Snow White (2007 OR10) heeft een 3:10 resonantie met Neptunus, maar beweegt zich, tijdens dit schrijven, nog verder van de Zon dan Sedna en Eris.

### **Sednoïden**

Sednoïden zijn Detached Objects waarvan het perihelium zich verder dan 75 AE van de Zon bevindt. Sednoïden zijn vernoemd naar de kandidaat dwergplaneet Sedna.

\*AE of AU De astronomische eenheid (AE, Engels: AU) is een afstandsmaat, die vrijwel gelijk is aan de gemiddelde afstand tussen de Aarde en de Zon, ongeveer 149,6 miljoen kilometer. Sinds september 2012 is de astronomische eenheid gedefinieerd als exact 149 597 870 700 meter. Deze maat wordt in de astronomie gebruikt om afstanden in de ruimte aan te duiden. AE of AU De astronomische eenheid (AE, Engels: AU) is een afstandsmaat, die vrijwel gelijk is aan de gemiddelde afstand tussen de Aarde en de Zon, ongeveer 149,6 miljoen kilometer. Sinds september 2012 is de astronomische eenheid gedefinieerd als exact 149 597 870 700 meter. Deze maat wordt in de astronomie gebruikt om afstanden in de ruimte aan te duiden.

*Benjamin Adamah (1964) is schrijver, cultuurfilosoof, metafysicus, spreker, trainer, uitvinder, uitgever en astroloog. In 2017 publiceerde hij samen met zijn vrouw Sylvia Carrilho de Asteroiden-Gids.*

*Voor meer informatie zie zijn website:  
<http://www.adamah.nl/astrologie.html>*

### **Van de redactie**

*Zonder toestemming van de auteur en de VZLA-redactie mag er niets van dit artikel overgenomen of gebruikt worden. De redactie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de inhoud van dit artikel.*