

Jouw e-mail adres zit in ons bestand . Aangezien we je graag als lezer behouden, bieden we jou bij deze een gratis elektronisch tijdschrift aan. LET OP: vanaf 1 oktober 2009 verbiedt de wet om zomaar mails te sturen. Als je geen e-mail wilt ontvangen van Asmi-ikben, klik dan op [verwijderen](#) en schrap jezelf van onze verzendlijst (of beantwoordt deze e-mail met in de onderwerpregel 'Verwijderen').

TEMPELIERS

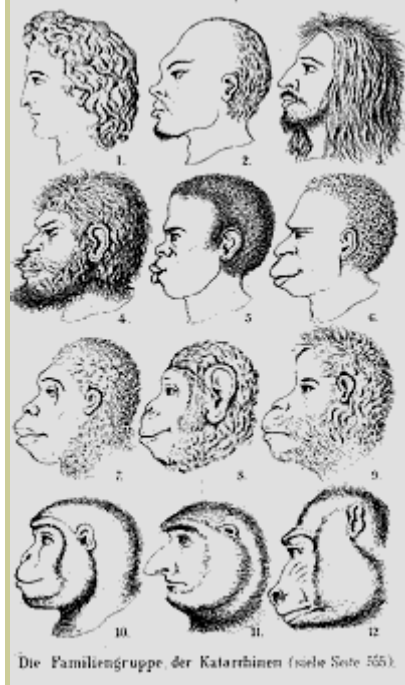


Mijn zoon Greg begint zich te interesseren in de Tempeliers. De Orde van de Tempeliers werd door Paus Innocentius III opgericht in 1112 na Christus. Van de officiële oprichting bestaan er geen documenten. Ongeveer 70 jaar na de oprichting is de orde beschreven door ene Guillaume de Tyre. Zijn beschrijving wordt tot op de dag van vandaag als betrouwbaar beschouwd. De officiële naam die door de Paus werd meegegeven was het Ridderschap van God. Deze bestond bij de oprichting uit negen ridders die werden uitgestuurd naar het Heilige land (Israël) op een Heilige missie. Deze negen ridders waren tegelijk ook monniken en waren dus de eerste militaire tak van de Christelijke kerk. Het ging om: Hugues de Payens, Godfried van St. Omaars, André de Montbard, Fulk Comte d'Anjou. Tijdens de eerste kruistocht veroverden de kruisvaarders onder aanvoering van Godfried van Bouillon in 1099 de stad Jeruzalem. Het koninkrijk Jeruzalem werd gesticht. Een smalle strook land langs de Middellandse-Zee kust, reikend van Antiochië tot Jaffa, werd door de kruisvaarders in bezit genomen. Rond 1119 vatte een groep van negen kruisridders onder aanvoering van de Franse ridder Hugo van Pays en de Vlaamse ridder Godfried van Sint-Omaars in Jeruzalem het plan op, zorg te dragen voor de beveiliging van deze pelgrims. Zij verenigden zich tot een orde van strijdende monniken: "De Orde van de arme Ridders van Christus". Zij aanvaardden, met goedkeuring van de patriarch van Jeruzalem, de regel van de heilige Augustinus. Zij verplichtten zich daarmee tot een leven in gemeenschap en tot de traditionele kloostergeloften van armoede, gehoorzaamheid en kuisheid. Zij begonnen aan hun zelfgekozen taak als bestrijders van piraterij en roverij langs pelgrimsroutes in Palestina, en werden als zodanig spoedig zeer gewaardeerd.

Aanvankelijk leefden "De arme Ridders van Christus" van almoezen. De koning van Jeruzalem kwam hen te hulp. Hij verleende hun onderdak in een deel van zijn paleis, dat was ondergebracht in de Al-Aqsa moskee op het plein van de voormalige tempel van Salomon. Dit was een plaats met een grote symbolische betekenis voor drie godsdienstige groepen: joden, christenen en islamieten. Abraham bracht er zijn offer. Jakob had er zijn visioen van de ladder die tot de hemel reikte. Salomon bouwde er zijn tempel. Het graf van Christus was in de onmiddellijke nabijheid. Mohammed beleefde er zijn extase. In 637 was er de Al-Aqsa moskee gebouwd als symbool voor de overwinning van de islam op jodendom en christendom. Voor alle aanhangers van "de drie godsdiensten van het boek" was het een bedevaartplaats bij uitstek. Deze werd beleefd als het middelpunt van de wereld. Hier vestigden de ridders hun hoofdkwartier. Vandaar, dat voortaan gesproken werd van "Tempelorde", "Tempelridders", "Tempeliers" of kortweg van "De Tempel".

Hoewel de idee van het samengaan van krijgsman en kloosterling in een en dezelfde persoon in het begin weerstand opriep, overheerste spoedig een ongekend enthousiasme. De Paus verleende van harte zijn steun en belaste het concilie van Troyes met de vormgeving van een en ander. Deze kerkvergadering vond plaats in 1129. Onder voorzitterschap van de pauselijke legaat, in aanwezigheid van de patriarch van Jeruzalem en van talrijke bisschoppen en abten, waaronder Bernardus van Clairvaux, werd een speciaal voor de Tempelorde geformuleerde regel opgesteld en goedgekeurd. Deze regel sloot meer dan de voorgaande aan bij die van de Benedictijnen, in het bijzonder bij die van de Cisterciënzers. De taakstelling van de orde werd verbreed. Niet langer was alleen hulp aan en beveiliging van pelgrims naar de heilige plaatsen het doel, maar ook de strijd tegen hen, die deze plaatsen bedreigden en aanvielen. De ridders werd voorts het recht verleend een witte mantel te dragen. Later werd hier het rode schouderkruis aan toegevoegd. De orde ontving verder het recht tienden te innen en landerijen te bezitten of in leen te ontvangen.

EUGENETICA



De macht achter de macht: de 1001 Club ([klik hier om een inzicht te krijgen welke leden er aangesloten zijn](#)), eugenetica en duistere denk van de milieubeweging. In tegenstelling tot de algemeen heersende mening bestaat er veel bewijs dat ogenschijnlijk vooruitstrevende liefdadigheidsinstellingen zeer invloedrijk zijn bij het vormen van de contouren van de wereldgemeenschap. Zij zijn in staat actief sociale verandering te bewerkstelligen. De mondiale liefdadigheidsinstellingen vormen vaak het front voor achterliggende corporate belangen. De milieubeweging is geïnspireerd door dezelfde financiële kartels waartegen zij jarenlang gestreden hebben. De ideeën zijn verworpen tot handelsmerk en worden via slogans weer teruggekocht met winst en te gelde gemaakt met belastingverhogingen. Zij heeft aantoonbaar problematische banden met dezelfde leden van de power-elite die zo ijverig hebben gewerkt aan de vernietiging van onze planeet: de oligarchie die vrijuit gaat en zichzelf ziet als niet behorend tot de kudde van gewone stervelingen. Een veestapel die zij naar believen mag cultiveren ('to cull': to send an inferior or surplus animal on a farm to be slaughtered). Deze kudde houdt zij in bedwang door de banken van wie de leden eigenaar zijn. De banken beheersen de corporaties. De corporaties beheersen de wereld. Corrupte politici beschermen de oligarchie, hun banken en corporaties tegen de burgers. Het merendeel van de leden van de 1001 club komt uit de absolute top van de bancaire en corporate wereld, met name de corporaties die bodemschatten exploiteren. Zoals Daniel Ludwig, de Amerikaanse miljardair wiens houtkap en papierpulpbedrijf, onderdeel van zijn imperium, duizenden hectaren maagdelijk Amazonisch regenwoud vernietigde (zie hiervoor ook [The Philanthropic Roots Of Corporate Environmentalism](#)). Of de puissant rijke Zuid-Afrikaanse landeigenaar Anton Rupert, ondermeer een van 's wereld grootste tabaksfabrikanten en tegenwoordig tevens wijnproducent in een compagnonschap met de familie Rothschild (Rupert & Rothschild Vignerons), die met zijn plantages alle belang had om de apartheid in Zuid-Afrika in stand te houden.

De eugenetica of rasverbetering is het wetenschappelijk onderzoek naar het Grieks εὖ + γίγνομαι en betekent "goed geboren".

Selectieve voortplanting werd in de oudheid al gesuggereerd door Plato, die graag zag dat menselijke voortplanting zou worden gecontroleerd door de autoriteiten. Hij stelde voor dat de selectie zou worden uitgevoerd door middel van een neploeterij, zodat de mensen niet gekwetst zouden worden. Het verhaal wil dat de inwoners van de stadstaat Sparta zwakke baby's buiten de stadsmuren achterlieten om te laten sterven, een gewoonte die bij verschillende natuurvolkeren ook beschreven is.

Eugenetica werd in 1883 voor het eerst gebruikt door Francis Galton, een neef van Charles Darwin ter verwijzing naar het gebruik van selectief fokken (van dieren of mensen) om een soort in de loop van generaties te verbeteren, specifiek met betrekking tot erfelijke kenmerken.

De nazis voerden talloze experimenten op mensen uit om hun genetische theorieën te testen. In die jaren dertig en veertig van de twintigste eeuw liet het naziregime honderdduizenden mensen die zwakzinnig werden bevonden gedwongen steriliseren, en doodde het tienduizenden gehandicapten die in instituten verbleven onder de noemer van een euthanasiebeleid.

De natie met op één na grootste eugenetische beweging was de Verenigde Staten. Vanaf 1896 werden in veel staten wetten bekrachtigd waarin het epileptische en zwakzinnige mensen verboden werd te trouwen.

Tussen 1907 en 1963 werden in de VS onder eugenetische wetgeving meer dan 64.000 mensen gedwongen gesteriliseerd. Een positief rapport over de resultaten van de sterilisaties in Californië (waar verreweg de meeste sterilisaties werden uitgevoerd), werd door nazi-Duitsland aangegrepen als bewijs dat een uitgebreid sterilisatieprogramma uitvoerbaar is en humaan zou zijn. Toen nazi-beleidsmakers na de Tweede Wereldoorlog in Neurenberg terechtstonden voor oorlogsmisdaden, rechtvaardigden ze hun grootschalige sterilisaties (meer dan 450.000 mensen in minder dan tien jaar) door de VS aan te wijzen als hun inspiratiebron.

In Zweden werden onder dwang 62.000 onderontwikkelde vrouwen uit arme (vaak niet-Zweedse) bevolkingsgroepen gesteriliseerd in een periode van veertig jaar. Soortgelijke dingen gebeurden met geestelijk gehandicapte verklaarde mensen in Canada, Australië, Noorwegen, Finland, Estland, Zwitserland en IJsland. In Singapore werd een bescheiden vorm van positieve eugenetica uitgevoerd door het aanmoedigen van huwelijken tussen hoog opgeleide mensen in de hoop dat dit zou leiden tot slimmere kinderen.

Argusoog schrijft in een artikel het volgende:

De herinnering aan de gruwelijkheden van de Tweede Wereldoorlog maken burgers na 1945 ontvankelijk voor het argument dat organisaties als de VN, NAVO, WHO, IMF en Wereldbank moeten worden opgericht om de wereldproblematiek voortaan centraal te kunnen aanpakken. In het kielzog daarvan richt de beroemde bioloog Julian Huxley in 1948 de International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) op, die in 1961 resulteert in het Wereld Natuur Fonds (WNF), opgericht om financiën te genereren zodat de activiteiten van de IUCN drastisch kunnen uitbreiden. Tegelijkertijd ontstaat hieruit de internationale milieubeweging. In 1970 richt Prins Bernhard met hulp van zijn vriend Prins Philip, de 1001 Club op met als reden dat het WNF daarmee onafhankelijk zou worden van donateurs. Wikipedia definieert deze 'liefdadigheidsinstelling' als volgt: 'De 1001 Club is een stichting die helpt bij de financiering van het Wereld Natuur Fonds.' Zowel het hoofdkwartier van de 1001 Club, het WNF en de IUCN is gevestigd in een kantoorpand in het Zwitserse Gland. 1 Prins Bernhard is de belangrijkste vertegenwoordiger van het Club-gezelschap om dezelfde redenen als zijn voorzitterschap van de Bilderberggroep: hij is contactueel en heeft door vanuit zijn afkomst enorm veel ingangen. Huxley, Prins Bernhard en Prins Philip zijn de grondvesters van de internationale milieubeweging waar het WNF en club 1001 onderdeel van uitmaakt. Deze beweging staat in directe relatie tot de wereldbevolkingspolitiek; de grondvesters en veel elite financiers zijn gekopt en gemazel in de gedachte wereld van de eugenetica welke leer er niet voor schroomt de natuur een handje te helpen als het mechanisme van natuurlijke selectie geen vat meer heeft op het gecultiveerde mensenlevens.

JULIAN HUXLEY

Behalve mede-oprichter van het WNF en de internationale milieubeweging, is Julian Huxley tevens een wereldberoemd en vooraanstaand leider van de eugenetica-beweging, voorzitter van de British Eugenics Society en geobsedeerd door bevolkingsplanning. Eugenetica is de leer die zich richt op verbetering van het menselijk ras. Huxley schrijft: "De onderste ontwikkelingslagen planten zich te snel voort. Daarom moeten zij niet te gemakkelijk toegang hebben tot verlichting van hun situatie of een ziekenhuisbehandeling ingeval wegname van de laatste proeve van natuurlijke selectie het te gemakkelijk zou maken om kinderen te produceren of laten overleven; langdurige werkloosheid zou een grond voor sterilisatie moeten zijn."

Huxley predikt de noodzaak om de rassenleer nieuw leven in te blazen en de urgente missie van 'culling the human herd' (de menselijke veestapel uitdunnen). Dit vindt hij vooral van toepassing op de donker gekleurde rassen. Als hoofd van de door hem opgerichte United Nations Educational, Social and Cultural Organization (Unesco) schrijft hij in het oprichtingsdocument over de noodzaak van eugeneticabeleid en dat de Unesco tot opdracht heeft de publieksoptiek zodanig te beïnvloeden dat het 'ondenkbare tenminste denkbaar wordt': 'Ook al is het zeker waar dat enige vorm van radicaal eugenetisch beleid nog vele jaren politiek en psychologisch onmogelijk zal zijn [met de nazi-rassenzuiveringen nog vers in het geheugen]: het zal van belang zijn dat Unesco ervoor zorgdraagt dat de ... publieksoptiek geïnformeerde wordt over de zaken die aan de orde zijn, zodanig dat wat nu ondenkbaar is tenminste denkbaar mag worden.'

Huxley maakt er op een reis door Afrika in 1960, aan de vooravond van zijn medeoprichting van het WWF in 1961, geen geheim van dat de eugenetica-doelen nagestreefd worden door de milieubeweging als vehikel te gebruiken. Voor hem zijn beide bewegingen twee gezichten van precies dezelfde gedachte. Het doel heiligt daarbij de middelen. De gezaghebbende professor Stephen H. Schneider (milieubiologie en Global Change aan de Stanford Universiteit) zegt in 1989 tegen een ge-

hoor van collega-wetenschappers: '...om het publieke voorstellingsvermogen te vangen...moeten we zonder angstwekkende scenario's aankomen, simpele, dramatische belangen peneren en weinig gerucht geven aan enige twijfel die we zouden kunnen hebben.' 'Ieder van ons moet besluiten wat de juiste balans is tussen effectief zijn en eerlijk.' Geschrokken van de media die het citaat zwart op wit afdrukken zou hij het op Balkenendiaanse wijze 'niet zo bedoeld hebben.' Ondanks dat wordt hij lid van een intergouvernementeel panel ter bestudering/propagering van klimaatverandering als gevolg van CO2 uitstoot. 13 Julian Huxley treedt in de voetstappen van zijn grootvader, Thomas, een evolutiebioloog zó verantwoord dat hij bekend staat als Darwins bulldog. Charles Darwin schrijft in 1859 zijn baanbrekende werk: 'Over de oorsprong van soorten door middel van natuurlijke selectie, of: het behoud van begunstigde rassen in de strijd om het bestaan.' Thomas Huxley produceert daarop een geschrift getiteld 'Evidence on Man's Place in Nature' wat een eerste poging is om Darwins evolutietheorie over begunstigde soorten expliciet toe te passen op de vermeende ongelijkwaardigheid van de mensenrassen. Hitler gebruikt vervolgens deze rassenleer voor zijn eugenetisch zuiveringsbeleid van infanticide, actieve euthanasie, huwelijksverboden, verplichte sterilisatie en andere maatregelen voor mensen die hij raciaal inferieur beschouwt, zo blijkt uit Dr. Richard Weikarts studie "From Darwin to Hitler: Evolutionary Ethics, Eugenics, and Racism in Germany" ([klik hier voor video](#)). In de late negentiende komt de eugenetica op.

Mensen zijn niet anders dan een andere diersoort bestaande uit zes rassen, waarvan het negroïde menstype slechts één stap verwijderd zou zijn van de mensapen maar zes stadia verwijderd van het 'superieure' indo-germaanse menstype, toont Ernst Haeckel (zie afbeelding bij het artikel hierboven) van zijn 'Natuurlijke Schöpfungsgeschichte.' Een tweedeling tussen lichaam en ziel bestaat bovendien niet. Het menselijk leven wordt door deze gedachten in feite gedevalueerd, concludeert Dr. Weikart.

Omdat door wetenschappelijke vooruitgang veel te veel 'inferieur' menselijk leven behouden blijft wordt de natuurlijke selectie, waarbij enkel het recht van de sterkste geldt, geweld aangedaan. Uiteindelijk is dat funest voor de natuur zelf: het milieu. Een kunstmatige selectie is daarom geoorloofd. In 'The Origins of the Nazi Genocide: From Euthanasia to the Final Solution', beschrijft Henry Friedlander hoe Hitler deze principes vanaf oktober 1939 in praktijk brengt in een euthansieprogramma gericht op het 'zuiveren' van 70.000 'inferieuren' uit de samenleving als opmaat naar de holocaust.

Veel is overgenomen uit artikelen van Auteur: [Jim beame](#)

HONING



Wat is honing eigenlijk?

Honing bestaat voor 38% uit vruchtensuiker (fructose) en voor 31% uit druivesuiker (glucose). Dit zijn enkelvoudige suikers die rechtstreeks door de maagwand in de bloedbaan worden opgenomen. Zelfs de gevoeligste maag verdraagt dan ook honing. Naast de eerder genoemde vruchten- en druivesuikers bevat honing nog enkele procenten meervoudige suikers en ook +/- 20% water. Elke honing die zorgvuldig behandeld is zal na korte of lange tijd gaan kristalliseren. Dit doet niets af aan de kwaliteit en is eenvoudig weer vloeibaar te maken door het potje in een pannetje warm water, in de zon of bij de verwarming te plaatsen. Honing mag dan niet warmer worden dan 40 graden. Ook het herhaaldelijk verwarmen wordt ontreden.

- Dat honing hetzelfde zou zijn als kristalsuiker (een volkomen dode zoetstof van éénzijdige samenstelling) is volkomen bezijden de waarheid. -

Geur

De karakteristieke geur en smaak van honing ontstaat door meer dan 50 verschillende aromatische stoffen. Bij onderzoek dat al in 1964 is gedaan werden er van 23 de chemische formule vastgesteld.

Honing en gezondheid.

Honing bevat verschillende zuren die in hoofdzaak tot de groep der aminozuren behoren, vitaminen maar ook hibine welke bekendheid heeft gekregen door zijn bacteriële remmende en dodende werking.

Hart & bloedsomloop.

Zoals eerder genoemd is bekend dat honing twee belangrijke enkelvoudige suikers bevat (te weten glucose & fructose). Hiernaast bevat honing ook een hormoon n.l. [acetylcholine](#). Nu heb je van de meeste hormonen maar weinig nodig en zo is het ook met dit hormoon. Dit hormoon is belangrijk voor het functioneren van de lever maar is ook belangrijk voor een goed functionerende hartspier. Dit hormoon is namelijk verbonden aan de twee genoemde enkelvoudige suikers die we in de honing aantreffen. Zoals één ieder die een beetje heeft opgelet bij de biologische lessen nog wel weet, heeft een mens twee bloedsomlopen namelijk de grote bloedsomloop die het zuurstofvoorziet door het gehele lichaam pompt en de kleine bloedsomloop die het zuurstofarme bloed weer van zuurstof voorziet zodat het weer aan de grote omloop kan beginnen. Het opmerkelijke is dat de glucose van belang is voor de kleine bloedsomloop en de fructose voor de grote bloedsomloop. En het hormoon acetylcholine zorgt er nu voor dat de beide suikers op de juiste wijze door het hart benut kunnen worden.

Maag- darmstelsel & spijsvertering.
Belangrijk is ook dat de honing de voor de spijsvertering onontbeerlijke mineralen waaronder natrium, calcium, magnesium, fosforzuur, ijzer, mangaan, koper, etc. Ook bevat honing diverse enzymen. Alhoewel op dit gebied onderzoek nog niet is voltooid, zijn op dit moment de enzymen o.a., [invertase](#), [diastase](#) in twee types namelijk het alpha en bèta enzym, katalase, fosfatase en glucose-oxidase, bekend en dat ze alldat bij de stofwisseling een belangrijke rol spelen. Door de enkelvoudige suikers ontstaan er in de darmen géén gistingsprocessen en wordt je er daarom niet dik van (in tegenstelling tot andere enkelvoudige suikers). Dit komt omdat de suikers gekoppeld zijn aan andere stoffen en daardoor niet omgezet kunnen worden in vet. (Let op! Andere suikers zijn ook enkelvoudige suikers zoals de welbekende kristalsuiker.

Leverfunctie.

Wat al eerder genoemd is; "honing heeft invloed op de werking van de lever". Het gaat naast het eerder genoemde hormoon acetylcholine ook om het hormoon [choline](#), zij dragen er toe bij dat er geen leververvetting ontstaat. Om dit proces over de lever te compleet te maken moet ook het hormoon [methionine](#) genoemd worden. Dit is een stofje dat vooral veel voorkomt in bijvoorbeeld kwark en ook is ook van belang tegen vervetting van de lever. Honing is goed voor kinderen, voor sportbeoefenaars en ieder ander. Het lost slijm op en werkt verzachtend bij verkoudheid en bronchitis, het stimuleert maag- en darmwerking, heeft een positieve invloed bij infectieziekten en heeft een verhogend effect bij verhoogde bloeddruk.

Als u wilt dat we uw naam van onze verzendlijst verwijderen, [klikt u hier](#).

Vragen of opmerkingen? Stuur een e-mail naar info@asmi-ikben.nl