

ACTIEVE STOFFEN

APIS/BELLADONNA CUM MERCURIO
80ST Granulen

Apis



Oorsprong:	Dierlijk
Wetenschappelijke naam:	Apis mellifica L.
Nederlandse naam:	Honingbij

De honingbij (*Apis mellifica*) is nauw verbonden met de zon. Ze oriënteert zich aan de hand van de beweging van de zon en is één van de weinige insecten die aan temperatuurbeheersing van het eigen lichaam doet. Het gif van de honingbij activeert een ontstekingsproces. De klachten verergeren door warmte en verbeteren door koeling. De antroposofische geneeskunde ziet een relatie tussen de honingbij en het warmteorganisme in de mens. Wanneer warmteprocessen uit de hand lopen en ontstekingen ontstaan, wordt Apis in homeopathische verdunning toegediend. Hierdoor wordt een afgezwakt ontstekingsproces opgewekt, wat het zelfherstellend vermogen op de juiste manier in actie brengt en hiermee de ontsteking aanpakt. Ook in gevallen waarbij het warmteorganisme juist tekortschiet, met kou, verstarring en verharding, kan Apis worden ingezet.

Belladonna



Oorsprong:	Plantaardig
Wetenschappelijke naam:	Atropa bella-donna L.
Nederlandse naam:	Wolfskers

De wolfskers (*Atropa belladonna*), ook wel Belladonna of doodskers genoemd, is een plant uit de nachtschadefamilie. De volledige plant (*planta tota*), wortels (*radix*) of met zilverbemeste teelt (*Belladonna cupro culta*) wordt gebruikt. In de antroposofische geneeskunde herkent men in Belladonna een plant met een duidelijke polarisering tussen boven en onder, opbouw en afbraak. Wanneer in de mens deze polarisering in overmaat optreedt en in een eenzijdigheid afglijdt, kunnen ziekteprocessen ontstaan, die zich als ontstekingsproces, dan wel verkrampings- of verhardingsproces uiten. Belladonna heeft als therapeutisch doel om opbouw en afbraak weer in evenwicht te krijgen in het stofwisselingsproces, evenals om gestagneerde en te vast geworden processen weer in beweging te brengen.

Mercurius solubilis (Hahnemanni)

Oorsprong:	Metaal/Metaal verbinding
Wetenschappelijke naam:	Mercurius solubilis (Hahnemanni)
Nederlandse naam:	Mercurius solubilis (Hahnemanni)

Mengsel van metallisch kwik en kwik(II)amidonittraat (Mercurius solubilis Hahnemanni) in sterke verdunning. Een andere naam voor kwik is Mercurius (Engels: Mercury), naar de mythologische boodschapper van de goden, die verbinding maakte tussen hemel en aarde en mensen onderling. Kwik is het enige metaal dat bij kamertemperatuur vloeibaar is. Op warmteverschillen reageert kwik heel snel en beweeglijk; bij een temperatuurstijging breidt het zich uit en bij een daling trekt het samen. Daarom werd het lange tijd gebruikt in thermometers. Vloeibaar kwik streeft er naar om insluitende bolvormen aan te nemen. Wanneer kwikdruppels uiteen zijn gespat, hebben ze snel de neiging om zich weer te verenigen tot één grote druppel. Dit kenmerk wordt in de antroposofische geneeskunde gezien als een beeld voor het Mercurius-proces, dat op celniveau het evenwicht in stand houdt tussen de individuele cellen en het totale organisme. Het vervloeien van cellen of een woekering ervan, wordt gezien als een verstoord Mercurius-proces. Bij zo'n verstoord proces wordt Mercurius ingezet. De werkplekken zijn hierbij vooral de lymfeklieren en slijmvliezen, vooral in het keelgebied en de dikke darm.