

Naam	Latijnse naam	Familie	afm. µm vorm	Apertuur type	
Wilg	<i>Salix</i>	Salicaceae	<u>20</u>	intersemiangular	tricolpaat
Paardenbloem	<i>Taraxacum officinale L.</i>	Composieten	<u>32</u>	semiangular	fenestraat
Fluitenkruid	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Schermbloemen	<u>30-13</u>	ovaal	tricolporaat
Koolzaad	<i>Brassica napus</i>	Kruisbloemen	<u>27</u>	circulair	tricolpaat
Sneeuwklokje	<i>Galanthus nivalis L.</i>	Narcis	<u>33</u>	rond/ovaal	monocolpaat
Winterakoniet	<i>Eranthis hyemalis</i>	Hanepoot	<u>40</u>	rond/driekant	tricolpaat
Crocus	<i>Crocus ancyrensis</i>	Iridaceae	<u>70</u>	rond	syncolpaat
Robinia	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Vlinderbloemen	<u>30</u>	driekant/rond	tricolporaat
Appel	<i>Malus</i>	Rozetten	<u>31</u>	driekant	tricolporaat
Esdoorn	<i>Acer japonicum</i>	Esdoorn	<u>32</u>	rond/driekant	tricolpaat
Speenkruid	<i>Ranunculus ficaria</i>	Hanepoot	<u>33</u>	rond/driekant	tricolpaat
Kastanje(paarden)	<i>Aesculus spp</i>	Hippocastanaceae	<u>24</u>	rond/ovaal	tricolporaat
Hazelaar	<i>Corylus avellana</i>	Berken	<u>25</u>	semiangular	triporaat
Madeliefje	<i>Bellis perennis</i>	Composieten	<u>18</u>	circulair	tricolpaat
Judaspenning	<i>Lunaria annua</i>	Kruisbloemen	<u>27</u>	circulair	tricolpaat
Linde	<i>Tilia</i>	Tiliaceae	<u>32</u>	Intersemiangular	tricolporaat
Bram	<i>Rubus fructicosus</i>	Rozetten	<u>31</u>	drie/vierkant	tricolporaat
Kastanje(tamme)	<i>Castanea sativa</i>	beuken	<u>16</u>	rond/ovaal	tricolporaat
Tijm	<i>Thymus</i>	lipbloemen	<u>39</u>	rond/hexagonaal	stephanocolpaat
Berenklauw	<i>Heracleum</i>	Schermbloemen	<u>38</u>	ovaal	tricolporaat
Witte klaver	<i>Trifolium repens</i>	Vlinderbloemen	<u>27</u>	semiangular	tricolporaat
Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>	Vlinderbloemen	<u>39</u>	semiangular	tricolporaat
Korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i>	Composieten	<u>38</u>	ovaal/semiangular	tricolporaat
Borage	<i>Borago officinalis</i>	Ruwbladigen	<u>36</u>	rond-rozetvorm	Stephanocolporaat
Dopheide	<i>Erica tetralix</i>	Heide	<u>39</u>	tetrale	colporaat
Vergeet-mij-niet	<i>Myosotis sylvatica</i>	Boraginaceae	<u>7</u>	tonvormig	heterocolpaat
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	Olijf	<u>29</u>	rond/driekant	tricolpaat
Honingklaver	<i>Melilotus officinalis</i>	Vlinderbloemen	<u>26</u>	ovaal/rond/drie	tricolporaat
Slangenkruid	<i>Echium vulgare</i>	Boraginaceae	<u>27</u>	rond/eivormig	tricolporaat
Kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>	Malvaceae	<u>101</u>	circular	periproraat
Struikheide	<i>Calluna vulgaris</i>	Heide	<u>27</u>	rond-ton	tetrale
Koninginnekruid	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Composieten	<u>25</u>	rond/semiangular	tricolpaat
Teunisbloem	<i>Oenothera biennis</i>	Teunisbloem	<u>140</u>	oblat	triporaat
Boekweit	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Duizendknop	<u>55</u>	circular	tricolporaat
Sneeuwbes	<i>Symporicarpus albus</i>	Kamperfoelie	<u>40</u>	semiangular	tricolporaat
Phacelia	<i>Phacelia</i>	Bosliefjes	<u>20</u>	rond/rozet	stephanocolpaat
Akkerdistel	<i>Cirsium arvense</i>	Composieten	<u>40</u>	semiangular	tricolporaat
Vosbes	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Heide	<u>35</u>		tetrale
Balsemien	<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsemien	<u>28*35</u>	bilateraal	stephanocolpaat
Honingdauwhoning	Sporen van schimmels specifiek voor deze honing. Ook wel luizenhoning genoemd.				
Mais	<i>Zea mays subsp. mays</i>	Grassen	<u>84</u>	circular	monoporaat
Lamsoor	<i>Limonium vulgare</i>	Strandkruid	<u>47</u>	semiangular	tricolpaat
Violtje	<i>Viola</i>	Violtjes	<u>44</u>	drie- vierkant	tricolpaat
Vuilboom	<i>Rhamnus frangula</i>	Wegedoorn	<u>20</u>	angular	colporaat
Zonnebloem	<i>Helianthus annuus</i>	Composieten	<u>36</u>	circular	tricolpaat
Klimop	<i>Hedera Helix</i>	Klimop	<u>30</u>	semiangular	tricolporaat
Gele mosterd	<i>Sinapis</i>	Kruisbloemen	<u>29</u>	semiangular	tricolpaat
Sedum	<i>Sedum sp</i>	Vetplanten	<u>19</u>	semiangular	tricolporaat
Sneeuwbal	<i>Viburnum</i>	Kamperfoelie	<u>29</u>	rond/semiangular	tricolporaat
Bijenboom	<i>Tetradium daniellii</i>		<u>xxx</u>		
Vlier	<i>Sambucus nigra</i>	kamperfoelie	<u>19</u>	rond/semiangular	tricolporaat
Onbekende	PolLEN van tropische honing die alhier niet voorkomen.				
Tropische pollen	Ook wel zonnehoed genoemd die veel wordt bezocht door bij en hommel.				
Echinacea	Tropische honing geoogst met zeer veel rook(restanten)				
Vuiltjes in honing	Lijkt wel een pakketje, maar herkomst nog niet gevonden.				
Onbekende pollen	De mijt die onze bijen tot grote last is en veel sterfte kan veroorzaken				
Varroa	Komt wel niet zo veel voor, maar is het bekijken waard.				
Zeeaster	Komt specifiek voor in honingdauwhoning				
Calciumoxelaat	Zichtbare vuiltjes onder de microscoop in de honing				