

Composietenfamilie

Groep 2: Omwinselblad in een (stekel)punt eindigend

- [-] Groep 2: Omwinselblad in een (stekel) punt eindigend
 - [-] Bladeren ongestekeld
 - [-] Klit - *Arctium*
 - Gewone klit - *Arctium minus*
 - Grote klit - *Arctium lappa*
 - Donzige klit - *Arctium tomentosum*
 - [-] Centaurie - *Centaurea*
 - Kalketrip - *Centaurea calcitrapa*
 - Knoopkruid - *Centaurea jacea*
 - Grote centaurie - *Centaurea scabiosa*
 - Rijncentaurie
 - Korenbloem
 - Zaagblad - *Serratula tinctoria*
 - [-] Bladeren stekelig getand
 - [-] Omwinselblad geelachtig
 - Driedistel - *Carlina vulgaris*
 - [-] Omwinselblad geelgroen
 - Moesdistel - *Cirsium oleraceum*
 - [-] Omwinselblad groen soms met paarsrood
 - Mariadistel - *Silybum marianum*
 - Wegdistel - *Onopordum acanthium*
 - [-] Distel - *Carduus*, haren pappus glad of fijn getand
 - + Omwinsel 2-3 x zo hoog als breed
 - + Omwinsel even hoog als breed
 - [-] Vederdistel - *Cirsium*, haren van de pappus veervormig
 - + Hoofdjes alleenstaand
 - + Stengel met 1-4 hoofdjes
 - + Stengel met vele hoofdjes
 - [-] Omwinsel op rugzijde met talrijke stekels
 - Late stekelnoot – *Xanthium strumarium*
 - [-] Elke bloem in het hoofdje heeft een omwinsel
 - Beklierde kogeldistel - *Echinops spaerocephalus*