

Kaasjeskruidfamilie – Malvaceae

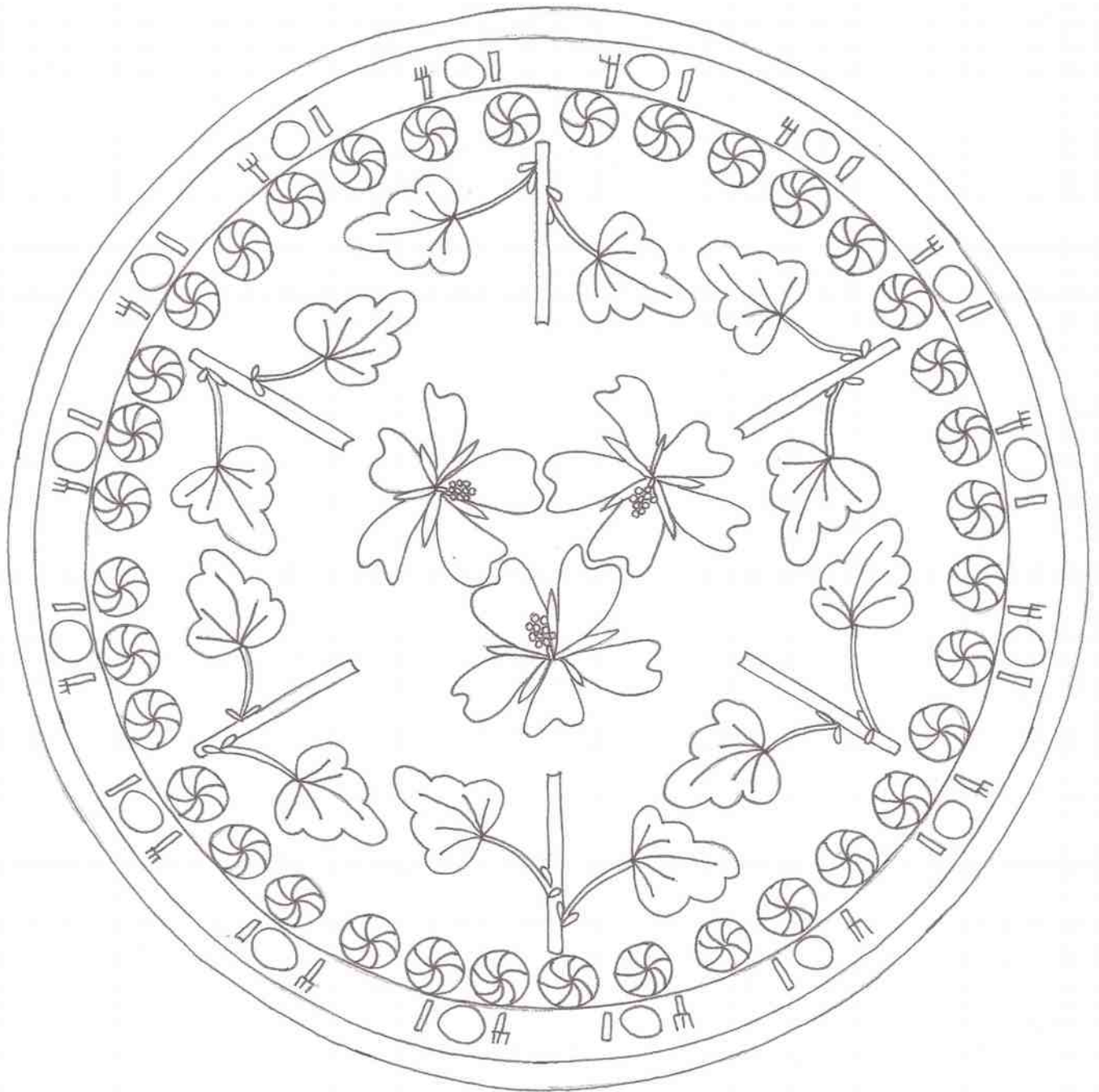
De naam kaasjeskruid duidt op de vorm van de vruchtjes. Deze hebben de vorm van ronde kaasjes en vallen bij rijpheid in een aantal delen uiteen. Alle delen van de plant kan je eten. De vruchtjes en de bloemen zijn het lekkerste.

De bloem bestaat uit 5 kroonbladen en meestal ook 5 kelkbladen. Het meest kenmerkende van de bloem is dat de meeldraden meerdere helmknoppen hebben, waardoor er een dicht bosje van knopjes zichtbaar is in het midden van de bloem. De bloemen zijn meestal roze of wit.

Het blad is zacht behaard, daarom werd het blad lang geleden gebruikt als toiletpapier. Het blad heeft meestal de vorm van een afgeronde driehoek met 5 lobben. De nerven van het blad beginnen bij de bladvoet en hebben de vorm van een hand. Op de plek waar de bladstengel uit de hoofdstengel ontspruit zitten steunblaadjes.

De planten bevatten slijmstoffen. De meeste slijmstoffen zitten in de wortel.

Een aantal planten in deze familie zijn: Echte heemst, Groot kaasjeskruid, Hibiscus en Katoenplant.



Kaasjeskruidfamilie – Malvaceae

Kleurinstructies

Kleur de mandala van binnen naar buiten aan de hand van de onderstaande kleurinstructies. Gebruik voor de inhoudstoffen (de buitenste rand(en)) steeds exact dezelfde kleur.

1. Kleur de helmknoppen in de bloem roze en denk 'meeldraden met meerdere helmknoppen'.
2. Kleur de kelkbladen groen en denk 'meestal 5 kelkbladen'.
3. Kleur de kroonbladen roze en denk '5 kroonbladen'.
4. Kleur de hoofdstengel en de steunblaadjes groen en denk 'steunblaadjes aan de hoofdstengel'.
5. Kleur het blad groen en denk 'afgeronde driehoek met 5 lobben en handnervig'.
6. Kleur de vruchtjes groen of bruin en denk 'ronde kaasjes'.
7. Kleur de binnenste rand met borden en bestek naar eigen inzicht en denk 'alle delen eetbaar'.
8. Kleur de buitenste rand blauw en denk 'slijmstoffen'.

Kijk deze week naar je ingekleurde mandala en benoem van binnen naar buiten de kenmerken: meeldraden met meerdere helmknoppen, meestal 5 kelkbladen, 5 kroonbladen, steunblaadjes aan hoofdstengel, afgerond driehoekig blad met 5 lobben en handnervig, vruchten als ronde kaasjes, alle delen eetbaar, slijmstoffen.