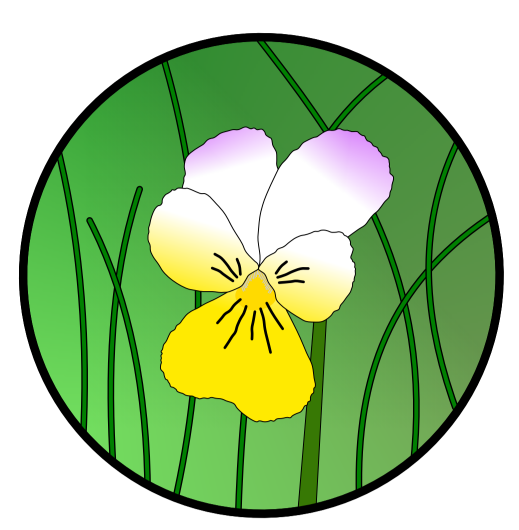
Fachbegriffe in der Pflanzenbestimmung

~ die wichtigsten Blütenformen unserer einheimischen Pflanzen ~





zygomorphe (symmetrische) Blüten



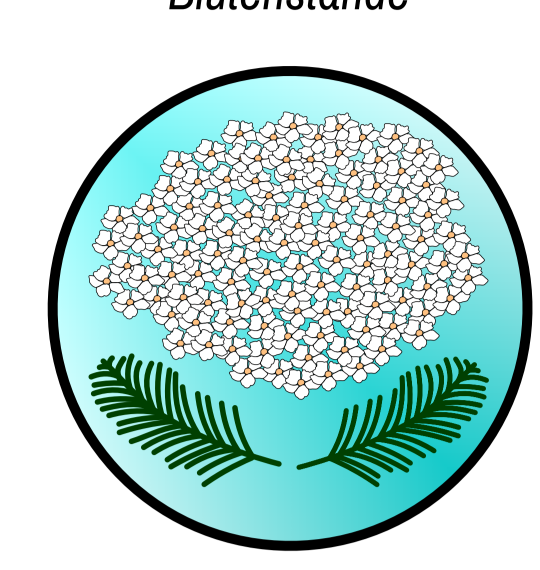
trichterförmige Blüten



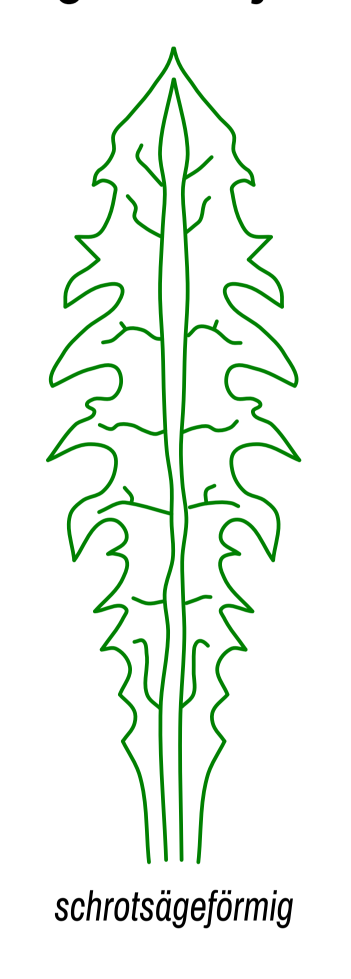
Lippenblüte

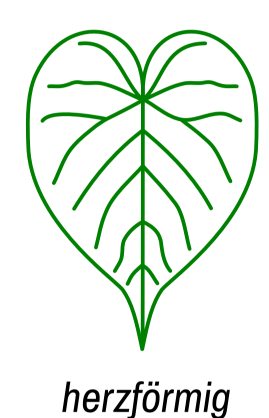


dichte Blütenstände



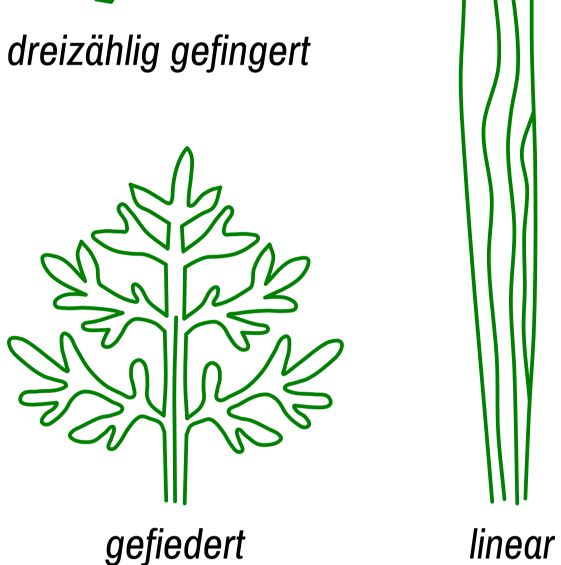
~ wichtige Blattformen unserer einheimischen Pflanzen ~



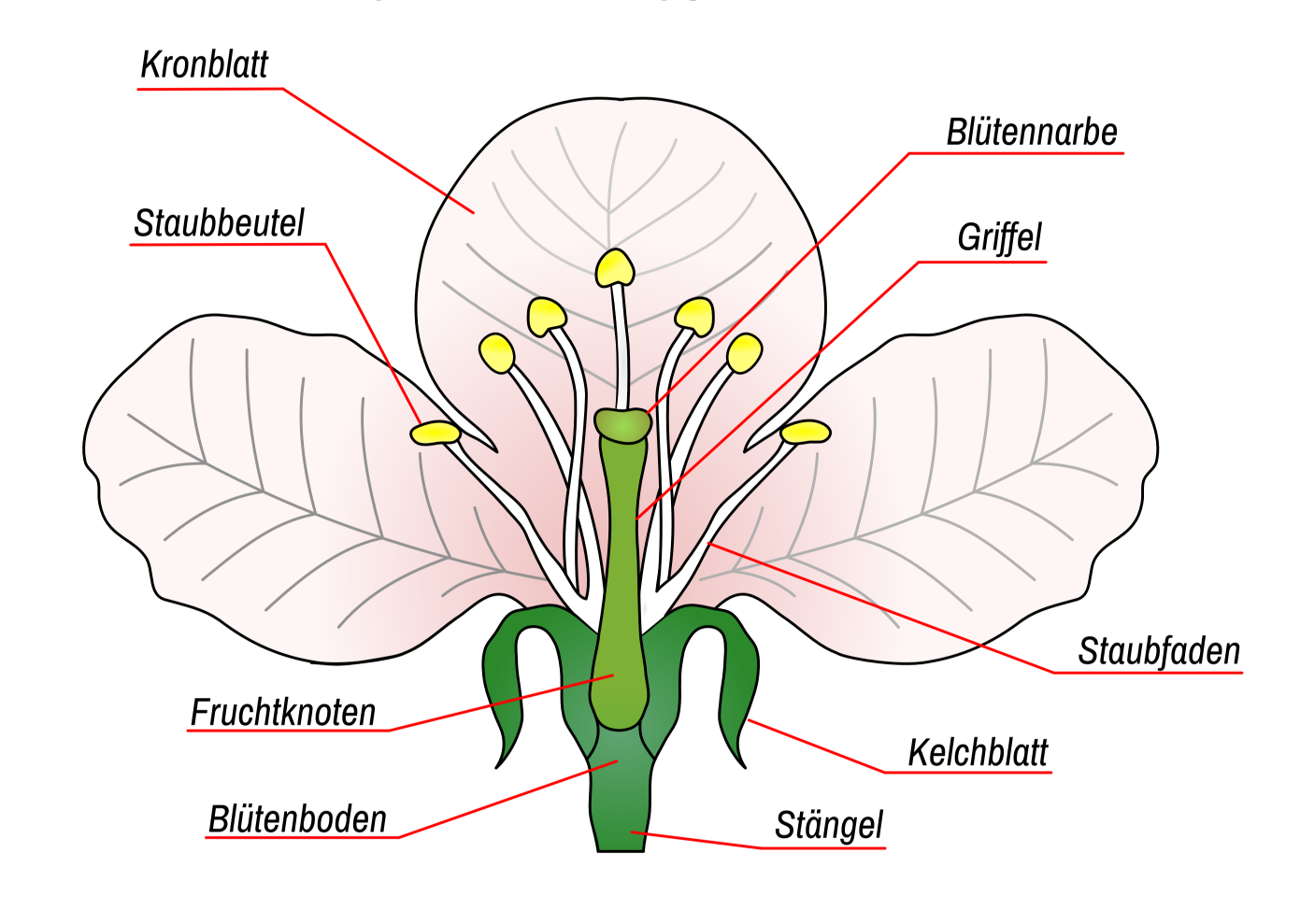








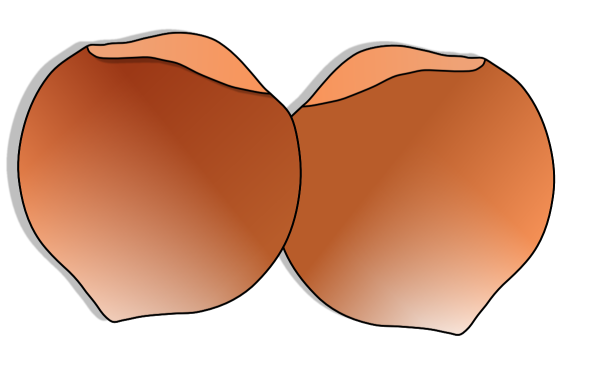
~ Aufbau einer typischen Blüte ~

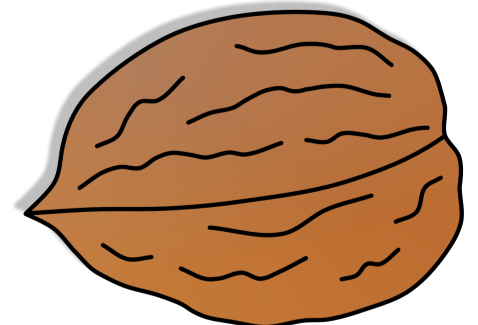


Kapselfrucht: Die Samen sitzen in einer trockenen Frucht, die aus mehreren Fruchtblättern besteht. Typisch für Mohn, Schwertlilien, Nachtkerzen und des einjährigen Silberblatts.

eiförmig

Nussfrucht: In einer Frucht mit harter Schale bildet sich nur ein Samen aus. Typisch für die gemeine Hasel aber auch Bäume wie Buchen und die Walnuss.

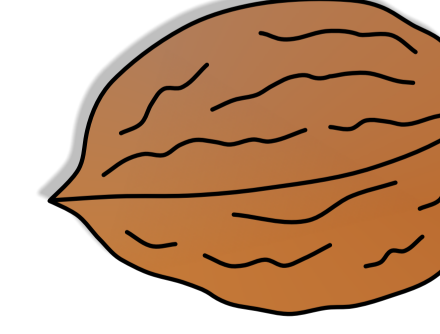




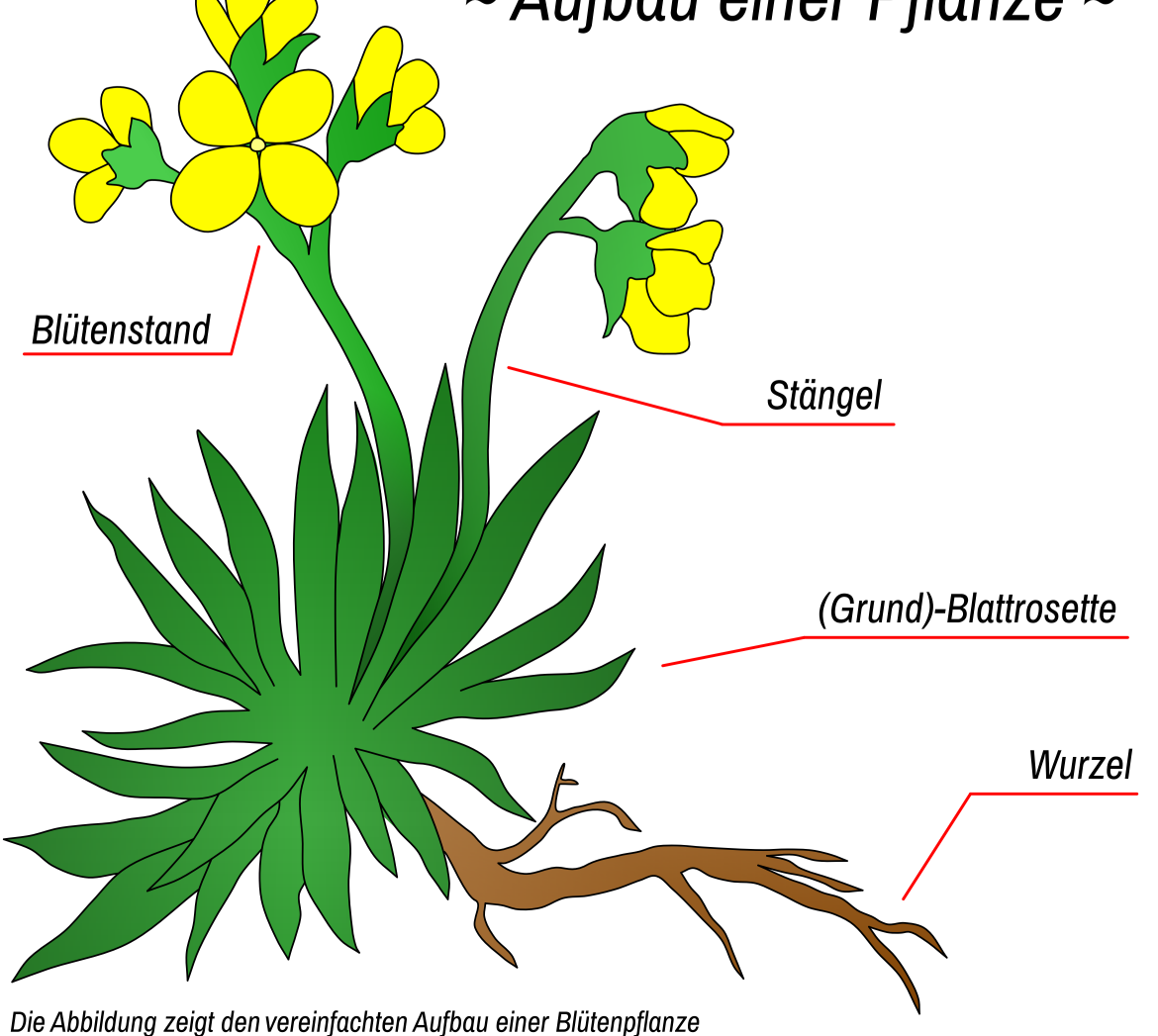


Pappus: Samenstand bei Disteln, Löwenzahn und weiteren Korbblütlern.

> Frucht: Samen die von einer Fruchtwand umgeben sind.







~ Rote Liste Deutschlands ~

Die "Rote Liste" dient zur Dokumentation der Gefährdung und des Aussterbens von Arten.

GefGr. 0: ausgestorben oder verschollen

GefGr. 1: vom Aussterben bedroht

GefGr. 2: stark gefährdet

GefGr. 3: gefährdet

GefGr. V: Vorwarnliste

GefGr. R: extrem selten

Besonders streng geschützte Arten stehen auf diesen Listen:

- Bundesartenschutzverordnung: **BArtSchV**

- Washingtoner Artenabkommen: **CITES**

