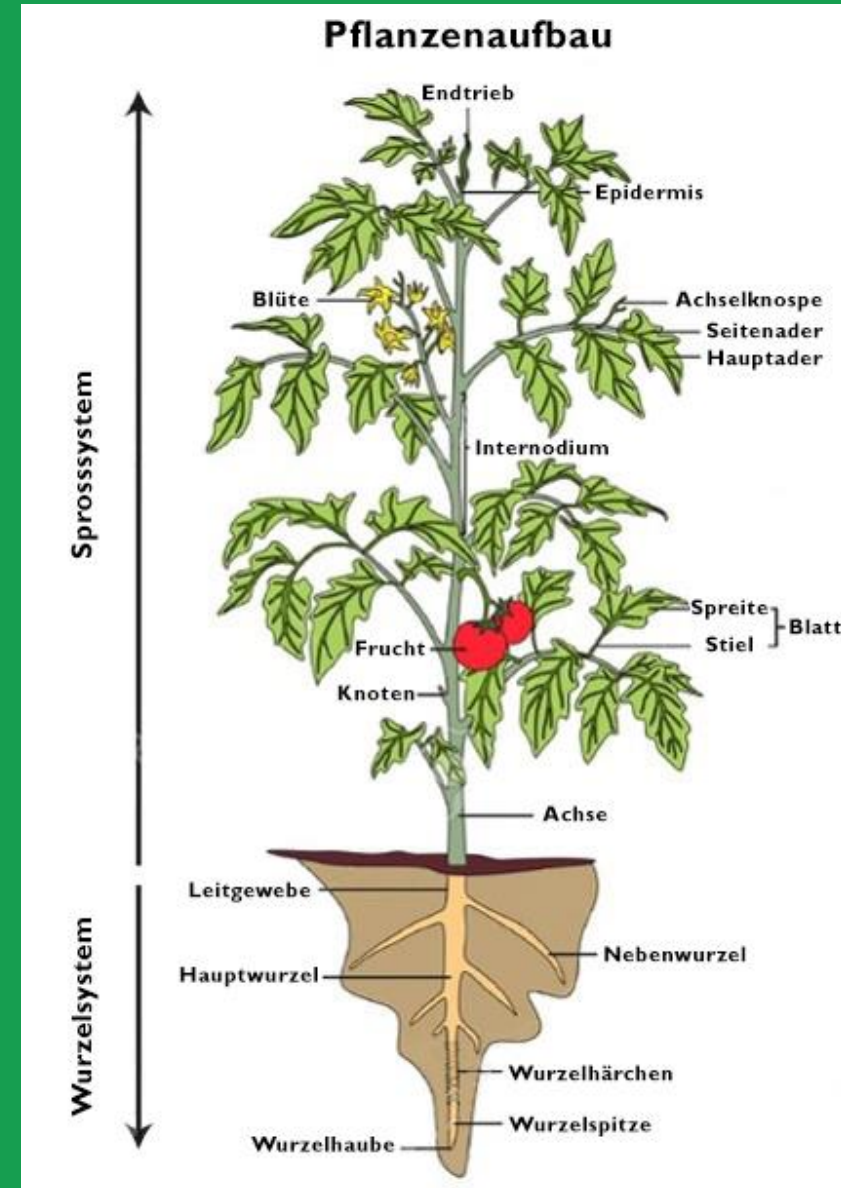
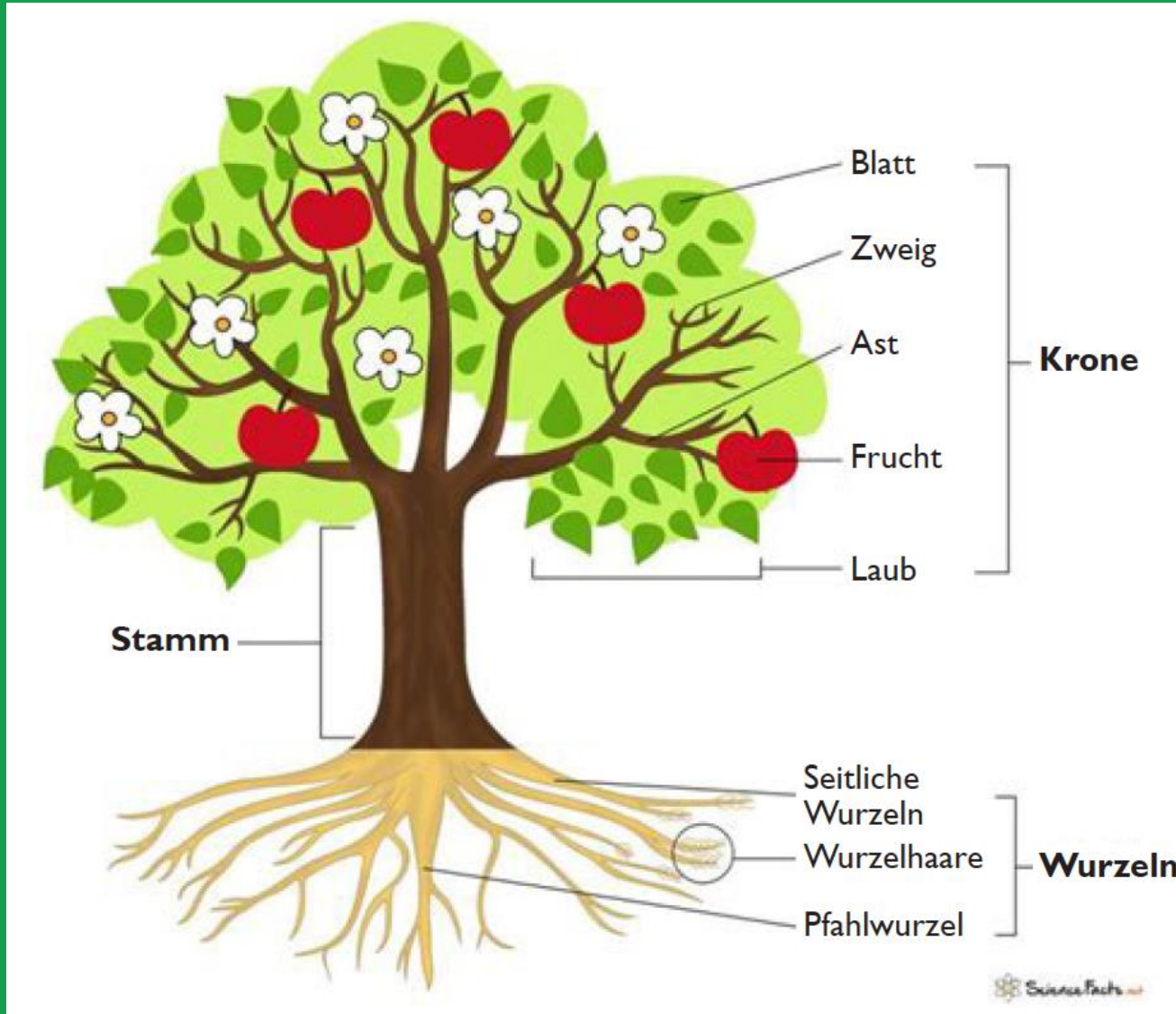


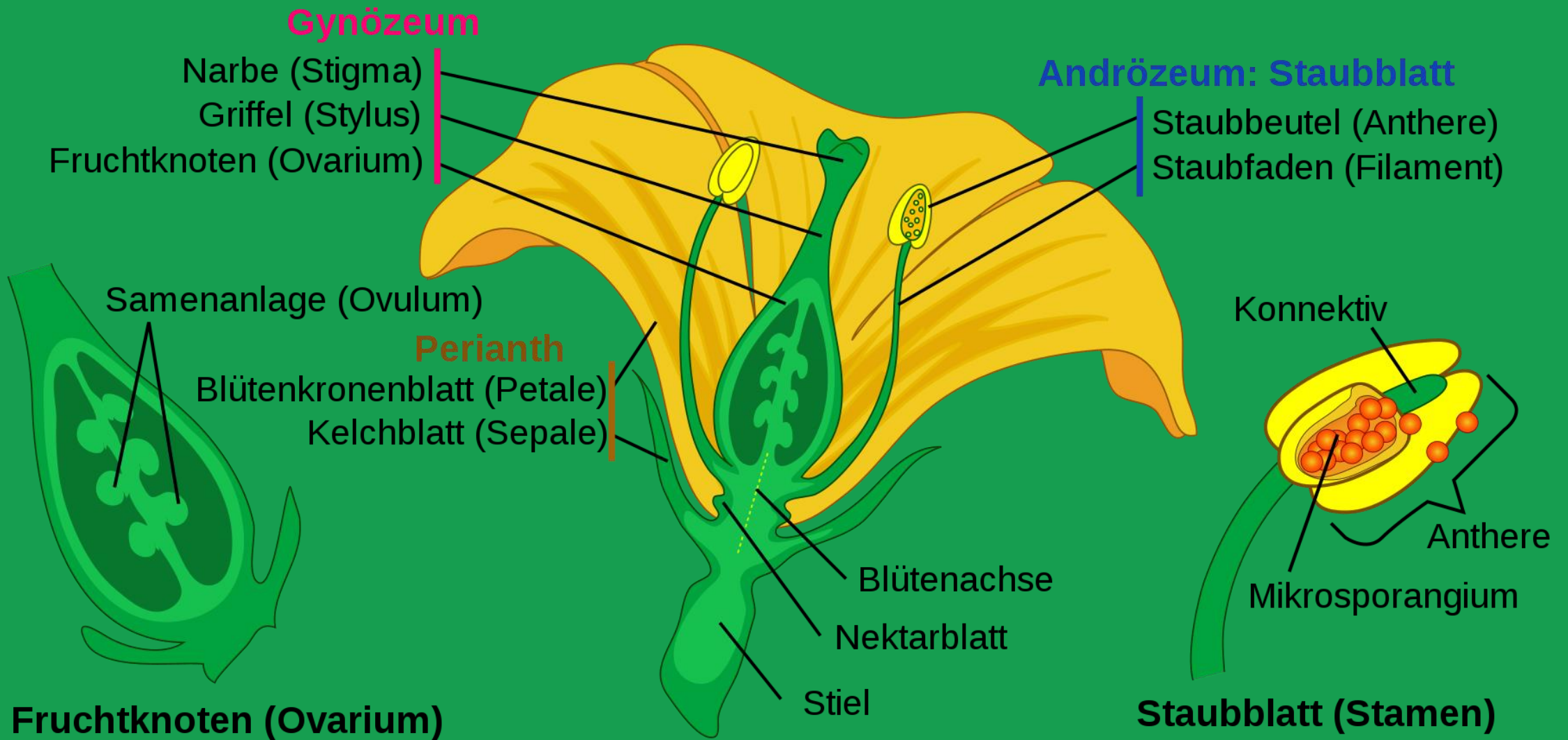
Wie beschreibt man Bäume?

Grundlegende botanisches Vokabular um die Natur zu beschreiben

Pflanzenaufbau



Blütenaufbau



Baumform

- Form der Krone

Boden

- Feucht <> Trocken
- nährstoffreich <> -arm
- basisch <> sauer
- ungesättigt
- gesättigt
- überflutet

Formen eines Baumes



RUND



BREIT AUSLADEND



PYRAMIDENFÖRMIG



OVAL



KONISCH



VASENFÖRMIG



ZYLINDRISCH



OFFEN



HÄNGEND



IRREGULÄR

Rinde



glatt



geschuppt



gefurcht
(vertikal)



Diamant-förmige
Brüche



abblättern



Augen-förmige Risse
(Astloch)



horizontale Risse



Fasrig
weich



Linde	Orange	Rubinrot	Cerulean
Gelbgrün	Kupfern	Karminrot	Stahlblau
Beige	Lachs	Rosenrosa	Wasser
Khaki	Rotorange	Magenta	Türkis
Olivegrün	Rost	Rotviolett	Seegrün
Umber	Siena	Pflaume	Aquamarin
Elfenbein	Muschel	Violett	Smaragd
Zitronengelb	Pfirsich	Fuchsia	Jade
Gelb	Koralle	Violett	Blaugrün
Gold	Indischrot	Aubergine	Apfelgrün
Crème	Rosa	Lavendel	Grün
Bernstein	Rot	Amethyst	Waldgrün
Goldrute	Karminrot	Blauviolett	Waldgrün
Ocker	Kastanienbraun	Indigo	Salbei
Biskuit	Mistelrose	Babyblau	Schiefer
Hellbraun	Altrosa	Himmelblau	Mauve

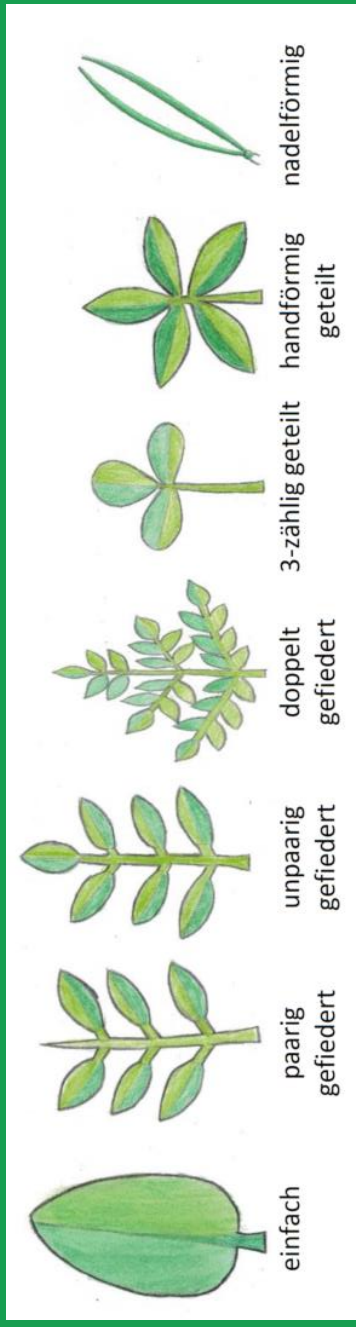
Blätter



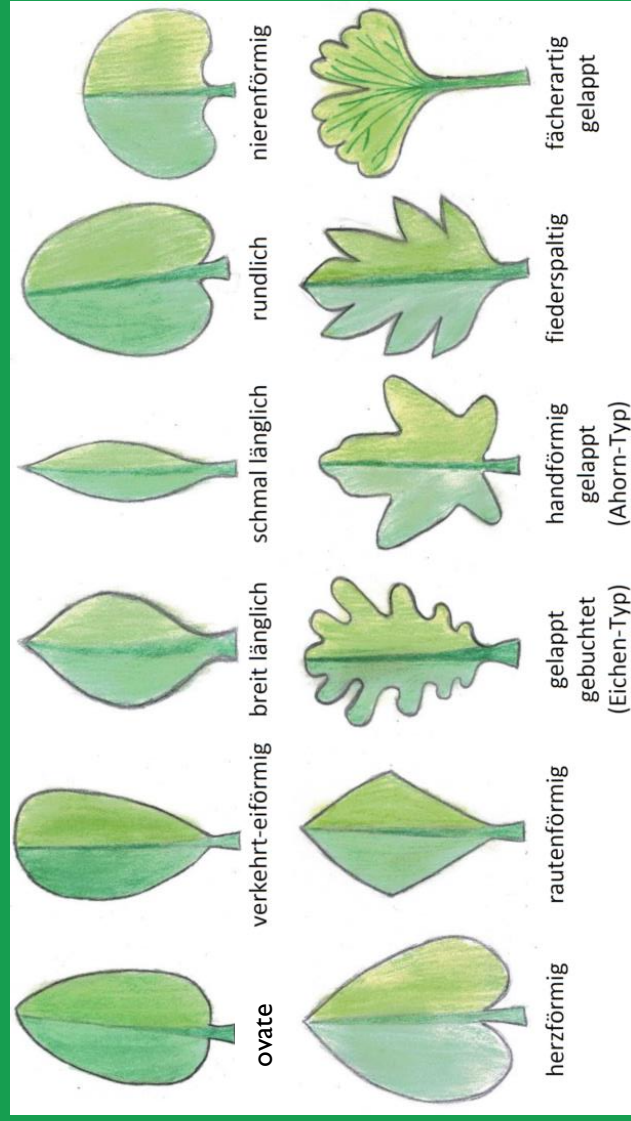
1 Blattstellung



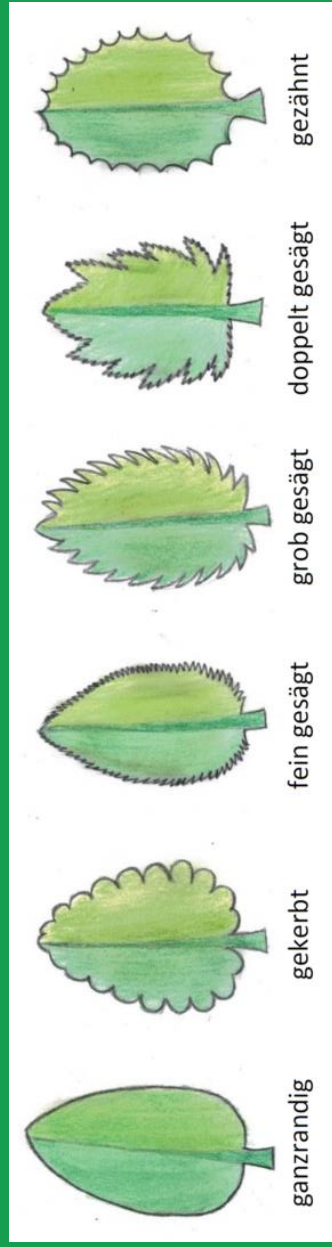
2 Blattaufbau



3 Blattform



4 Blattrand



Blüten

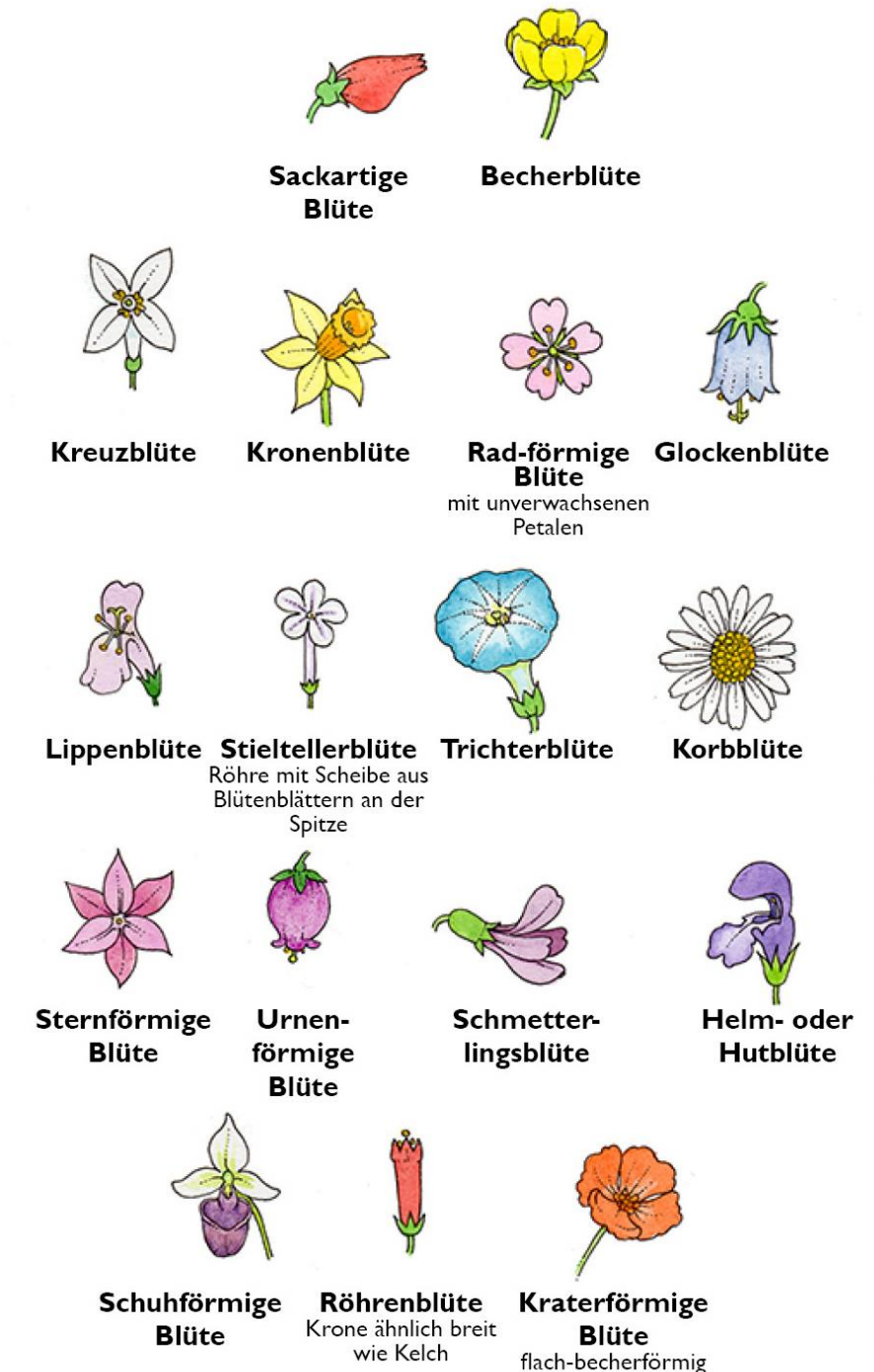
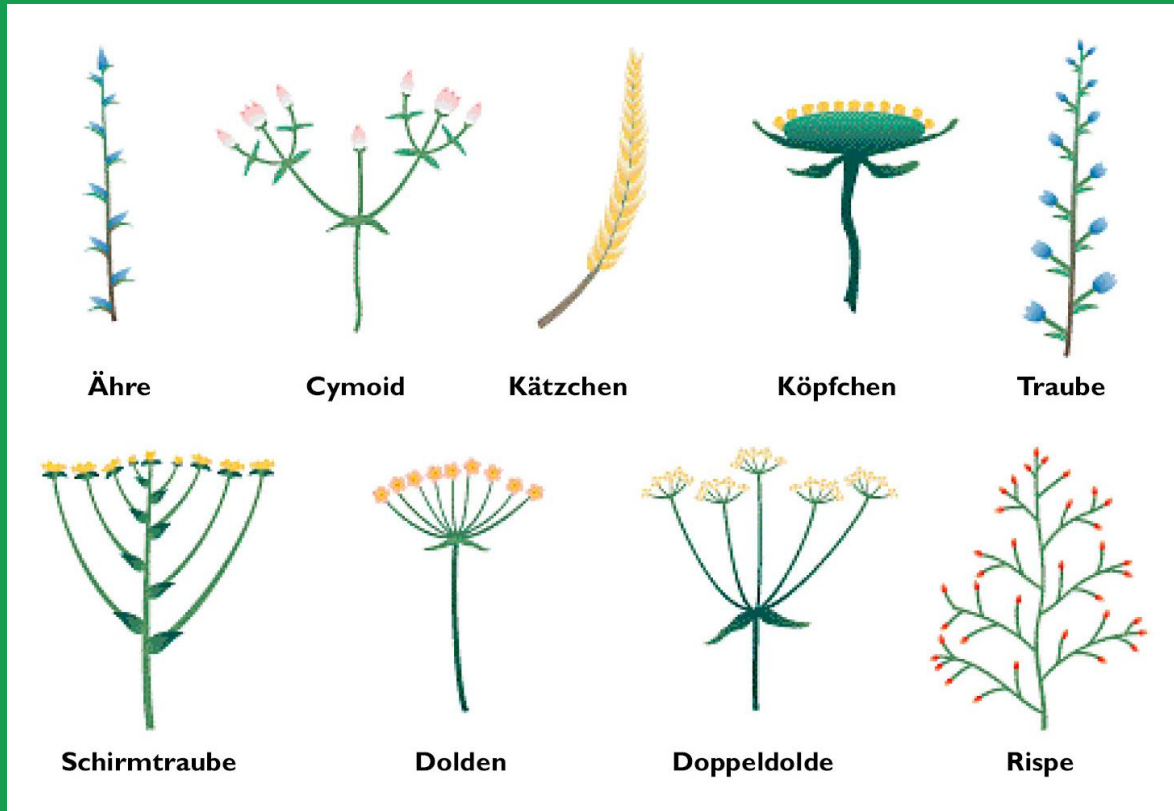
3

1

1. Aufbau
2. Blütenstand
3. Geschlechtlichkeit

- a) Zwitter: männliche und weibliche Teile auf derselben Blüte.
- b) Einhäusig: getrennte männliche und weibliche Blüten auf derselben Pflanze.
- c) Zweihäusig: nur männliche oder weibliche Blüten auf einer Pflanze

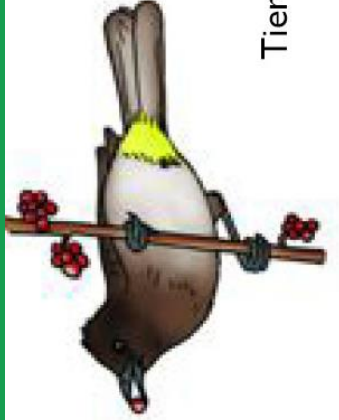
2



Samen und Früchte



1 Samen



Tiere



Wind



Aufbrechen



Wasser

2 Früchte

Trockene Früchte



Achäne



Karyopse



Nuss



Flügelnuss



Hülsenfrucht



Kapsel



Schote



Balgfrucht

Fleischige Frucht



Steinfrucht



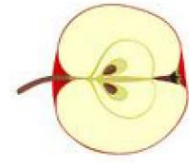
Beere



Hesperidium

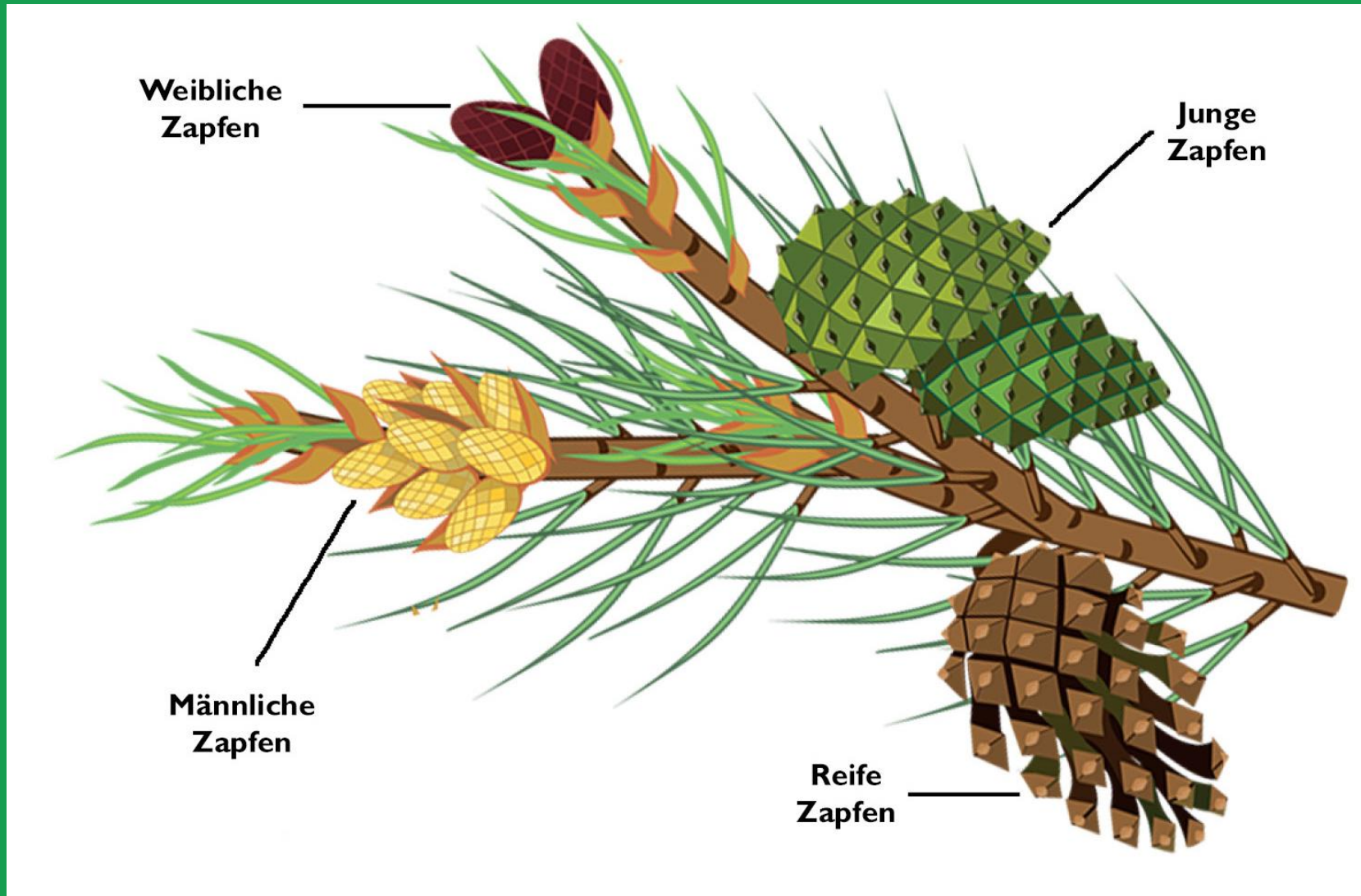


Panzerbeere

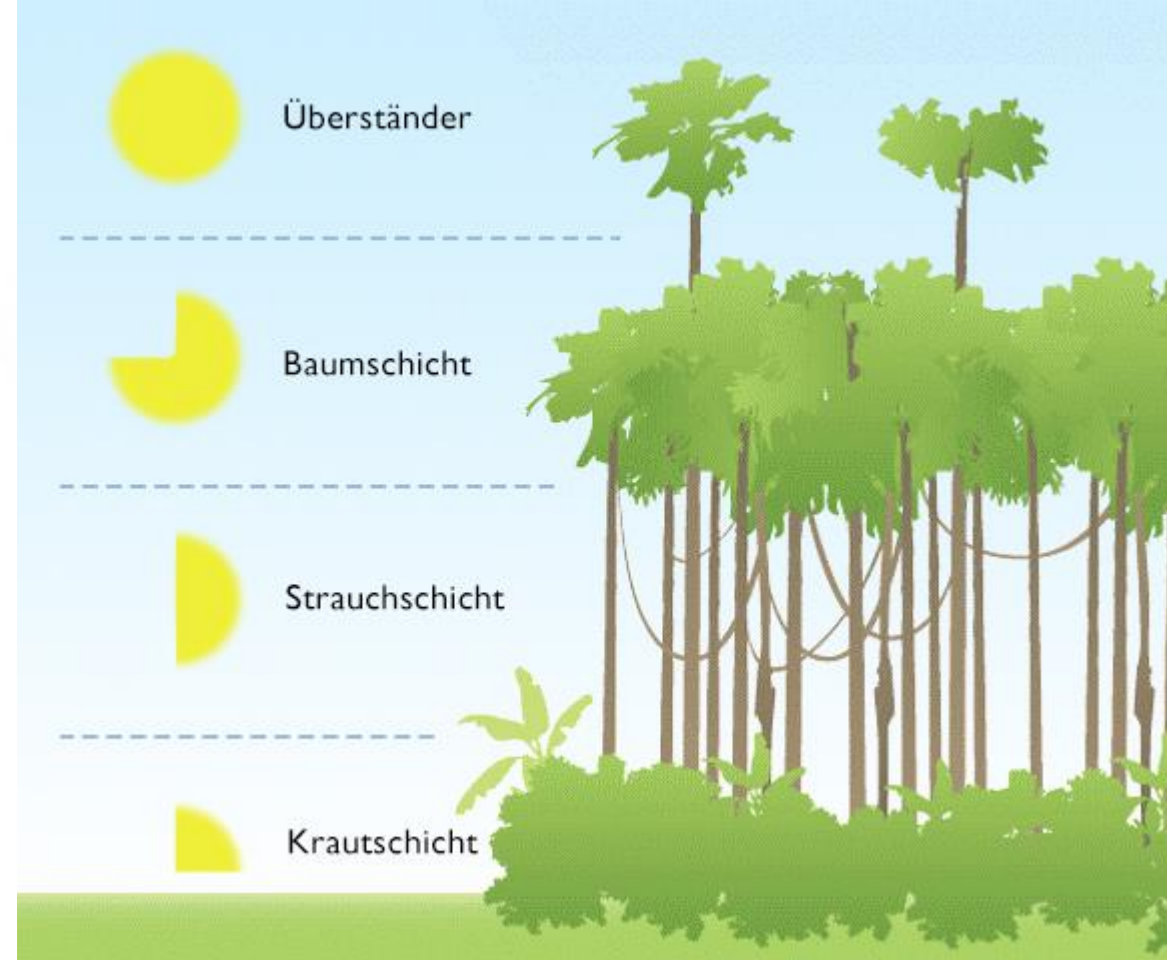
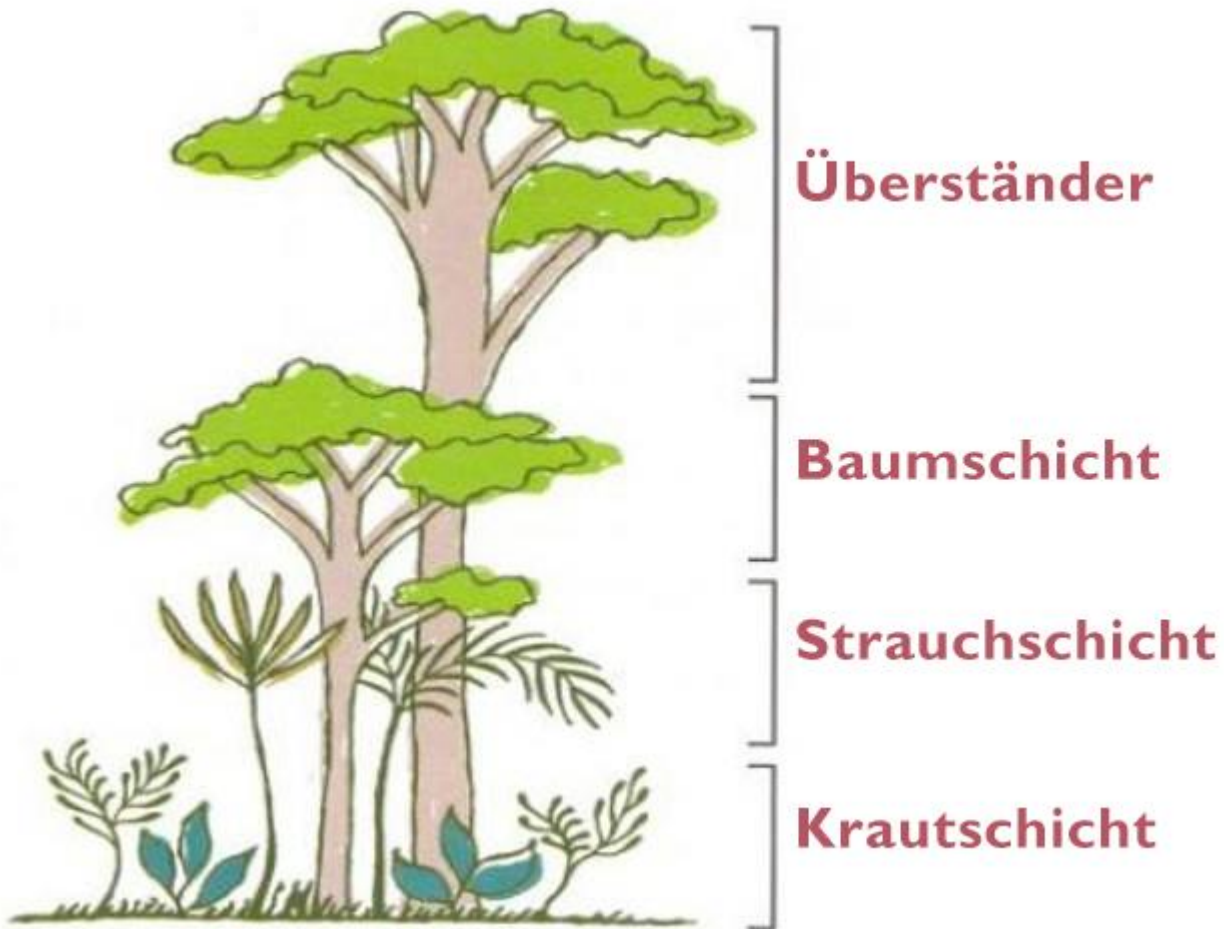


Apfel Frucht

Zapfen – Blüten und Früchte der Koniferen



Waldstruktur & Sonne



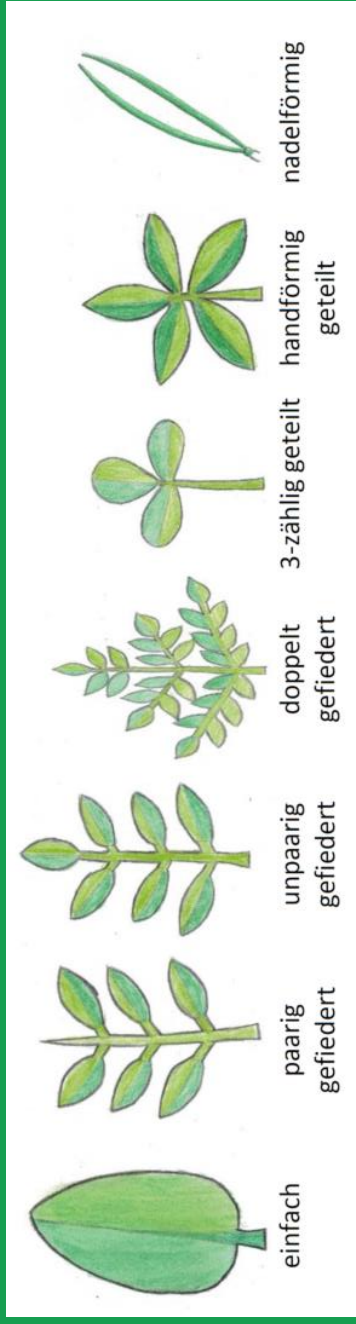
Blätter



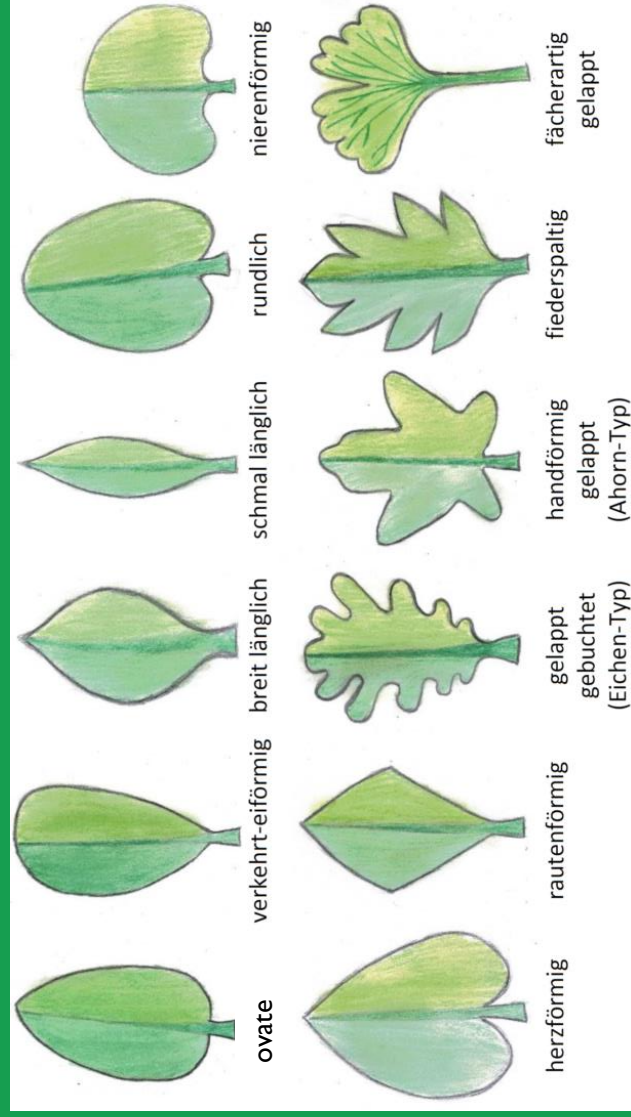
1 Blattstellung



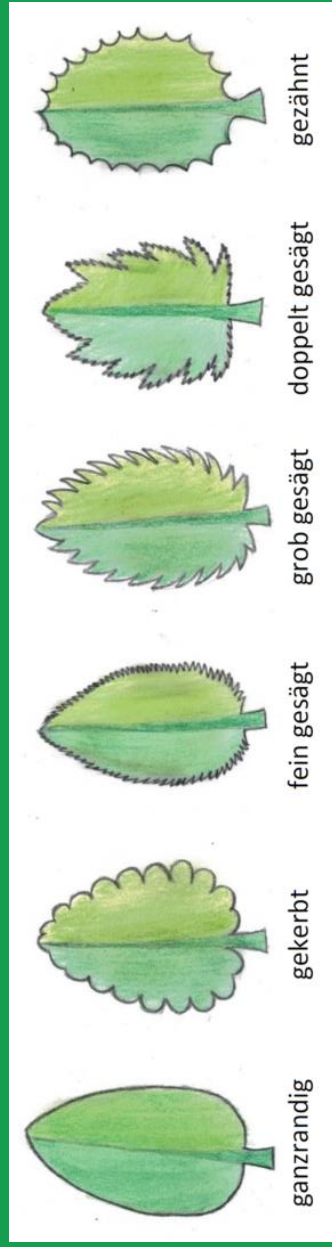
2 Blattaufbau



3 Blattform



4 Blattrand





Events



info@greensteps.me



+43 680 1181179



www.greensteps.me



greenstepsworld



A-3100 STP, Heinrich
Schneidmadlstrasse 15/1/21



Grow

Respect

Engage

Explore

Nature

Follow us

