

Acker-Schmalwand (*Arabidopsis thaliana*)

Pflanze ~30 cm hoch, aber sehr unterschiedlich (5-60 cm), blüht im März-April und produziert Samen im Mai.

Blätter:

Sie bilden eine Rosette an der Basis des Stängels und sind länglich-eiförmig und grün-violett je nach Lichtintensität.

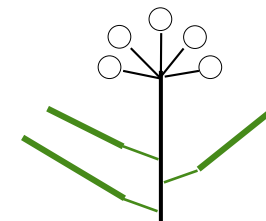


Blumen:

Kleine Blumen, die aus 4 weißen Blütenblättern bestehen, die an den Enden der Stängel gruppiert sind.

Früchte:

Die Früchte (Schoten) sind sehr lang und dünn und bilden einen annähernd 90°-Winkel mit dem Stiel.



Viermänniges oder Behaartes Schaumkraut (*Cardamine hirsuta*)

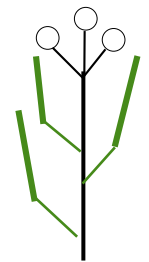
Pflanze ~30 cm hoch, aber sehr unterschiedlich (5-30 cm), blüht im März-Juni.

Wenn die Früchte reif sind (gelbe Farbe), explodieren sie, wenn man sie berührt, um die Samen zu verteilen.



Früchte:

Die Früchte (Schoten) sind nach oben gerichtet (anders als beim Ackerschmalwand).

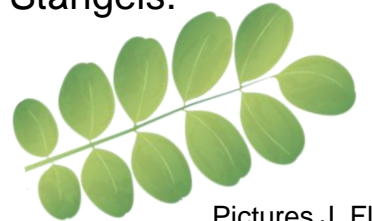


Blumen:

Kleine Blumen, die aus 4 weißen Blütenblättern bestehen, die an den Enden der Stängel gruppiert sind.

Blätter:

Ein gutes Bestimmungsmerkmal sind die fiederpaarigen Blätter mit einem Endblatt, die meistens grün sind. Sie bilden eine Rosette an der Basis des Stängels.

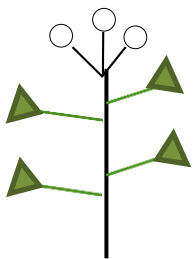


Gewöhnliches Hirtentäschel (*Capsella bursa-pastoris*)

Pflanzenhöhe sehr unterschiedlich
(5-50 cm), blüht während des
ganzen Jahres.

Früchte:

Die dreieckig-herzförmige Form
der Früchte (Schoten) ist das
beste Bestimmungsmerkmal. Die
Schoten bilden einen annähernd
90°-Winkel mit dem Stiel.



Blumen:

Kleine Blumen, die aus 4 weißen
Blütenblättern bestehen, die an den
Enden der Stängel gruppiert sind.



Blätter:

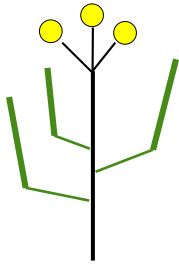
Sie bilden eine Rosette an der Basis des
Stängels, sind buchtig gelappt bis fiederspaltig
und meistens grün. Blätter am Stengel
ansitzend mit Öhrchen.

Schmalblättriger Doppelsame (*Diplotaxis tenuifolia*)

Pflanzenhöhe sehr unterschiedlich
(20-70 cm, manchmal 100 cm),
blüht Mai-September.

Früchte:

Die Früchte
(Schoten) sind nach
oben gerichtet.



Blätter:

Sie kommen in etwas
unterschiedlichen Formen
vor, sind elliptisch bis
verkehrt-eiförmig mit einem
gewellten Rand oder sind
bis zu tief fiederteilig, mit
zwei bis fünf länglichen bis
linearen Abschnitten.



Blumen:

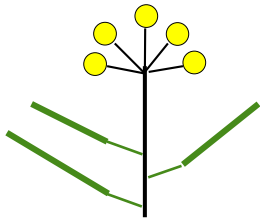
Kleine Blumen, die
aus 4 gelben
Blütenblättern
bestehen. Viele
Blüten stehen in
einem
endständigen,
anfangs
schirmtraubigen,
später traubigen
Blütenstand
zusammen.

Rübsen (*Brassica rapa*)

Pflanzenhöhe sehr unterschiedlich
(30-100 cm, machmal bis 200 cm),
blüht April-September.

Früchte:

Die Früchte (Schoten)
bilden einen
annähernd 90°-Winkel
mit dem Stiel.



Blumen:

Mittelgröße Blumen, die aus 4 gelben
Blütenblättern bestehen, anfangs
Schirmtrauben bildend, die an der Spitze
ständig Blüten treiben und sich zu einer
langgezogenen Traube entwickeln. Die
abstehenden Blütenstiele sind wesentlich
länger als die Blüte.

Blätter:

Grundblätter sind borstig-rau (besonders
unterseits behaart), fiederschnittig und
lanzettlich, und meistens in Rosetten
angeordnet.

Die oberen Stängelblätter sind
wechselständig spiralig am Stängel verteilt,
sitzend und umfassen den Stängel mit runden
Zipfeln, der Rand ist meist glatt oder
unregelmäßig gezähnt.