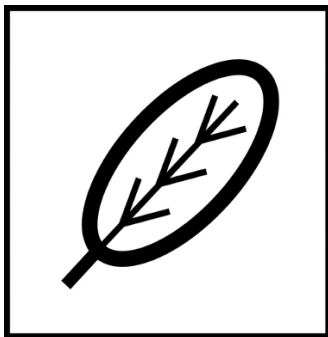


Köpfchen:	vielblütiger Blütenstand mit horizontaler Blütenstandsachse
Lippe (35):	Blütenblatt, welches sich durch Form und Größe von den anderen Blütenblättern unterscheidet
Narbe (27):	oberster, bisweilen etwas verdickter oder lappig verlängerter Teil von Fruchtblättern der Blüte, Keimbett für Blütenstaub bildend
Nebenblatt (25):	Blattbildung am Grunde des Blattstieles
Perianth:	Doppelte Blütenhülle aus Kelch- und Kronblättern
Quirlständig (21):	an jedem Knoten mehr als zwei Blätter stehend
Razem:	Ansammlung von Blüten innerhalb eines Blütenstandes, z. B. Ähren, Dolden, Trauben
Rispe:	mehrfach verzweigter Blütenstand, bei dem jedes Ästchen eine Blüte hat
Rosetten (22):	ringförmig angeordnete, grundständige Blätter
Schiffchen (28):	Kronblatt der Schmetterlingsblüte
Schmetterlingsblüte:	Blütenform, bei der das obere Blütenblatt Fahne(28), das untere Schiffchen (28) und die seitlichen Flügel (28) genannt werden
Schote (33):	Frucht (Länge zu Breite größer als 3 : 1)
Schötchen (34):	Frucht (Länge zu Breite kleiner als 3 : 1)
Staubblätter (27):	stark umgewandeltes Blatt der Blüte, in der Regel aus Staubfaden und Staubbeutel bestehend
Tragblätter:	Blatt, in dessen Achsel ein Seitenzweig oder eine einzelne Blüte steht
Traube:	verlängerter Blütenstand mit gestielten Blüten
Wechselständig (9):	an jedem Stängelknoten nur ein Blatt stehend
Zweihäusig:	männliche und weibliche Blüten auf verschiedenen Pflanzen



© Horst Mehlhorn 2020. All Rights Reserved.

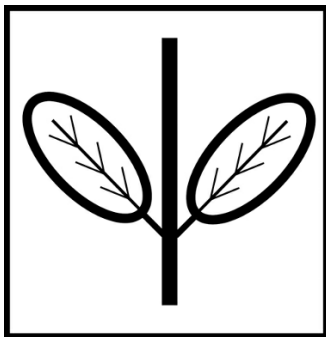
Blätter ganzrandig - Blätter gegenständig



Blätter ganzrandig

-

Blätter gegenständig



Blätter ganzrandig - Blätter gegenständig



© Horst Mehlhorn 2020. All Rights Reserved.

Blutroter Hartriegel
Cornus sanguinea
(Cornaceae)

Blüten klein

1A-Blüten mit 3 Blütenblättern

2A-Blüten mit 3 Staubblättern (Moore)

Elatine triandra

2B-Blüten mit 6 Staubblättern (Ufervegetation)

Elatine hexandra

2-4 Blütenblätter

1A-Blüten mit 3 Blütenblättern

2A-Blüten mit 3 Staubblättern (Moore)

Elatine triandra

2B-Blüten mit 6 Staubblättern (Ufervegetation)

Elatine hexandra

1B-Blüten mit 4 Blütenblättern

2A-Wälder und Gebüsche

3A-Blüten mit vielen Staubblättern

Clematis vitalba

3B-Blüten mit 4 Staubblättern

Cornus sanguinea

3C-Blüten mit 2 Staubblättern

4A-Blätter am Grund herzförmig

Syringa vulgaris

4B-Blätter am Grund nicht herzförmig

Ligustrum vulgare

2B-Rasengesellschaften und Ruderalstandorte

3A-Blüten mit 4 Staubblättern (verbreitet)

Sagina procumbens

3B-Blüten mit 8 Staubblättern (nur in SO-Bayern)

Minuartia cherlerioides

2C-Moore und Zwergstrauchheiden

3A-Kelchblätter der Blüten eingeschnitten

Radiola linoides

3B-Kelchblätter der Blüte nicht so

Sagina procumbens

2D-Felsstandorte im Voralpenland

Moehringia muscosa

2E-Salzstandorte an Nord- und Ostsee

Sagina maritima