

## Schneeglöckchen (*Galánthus nivális*)

Amaryllisgewächse



- Blütezeit: Februar bis März  
Vorkommen: Laubmischwälder, Auwälder, Schluchtwälder  
Häufigkeit: sehr selten  
Besonderheit: Pflanze ist schwach giftig  
Samen werden durch Ameisen verschleppt  
Zwiebel als Speicherorgan



## Buschwindröschen (*Anemóne nemorósa*)

Hahnenfußgewächse



- Blütezeit: März bis April  
Vorkommen: Laub-, Misch- und Nadelwälder, Gebüsche  
Häufigkeit: sehr häufig  
Besonderheit: Pflanze ist giftig  
Samen werden durch Ameisen verschleppt  
Erdspross als Speicherorgan



## Echtes Lungenkraut (*Pulmonária officinális*)

Borretschgewächse



- Blütezeit: März bis April  
Vorkommen: Laubwälder, Mischwälder, liebt kalkhaltige Böden  
Besonderheit: Blüten des echten Lungenkrautes wechseln die Farbe von rot nach blauviolett

## Hohler Lerchensporn (*Corýdalis cáva*)

Mohngewächse

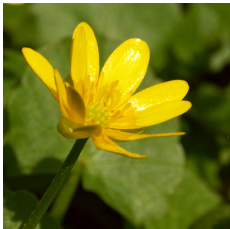


- Blütezeit: März bis Mai  
Vorkommen: Laubwälder, Auwälder  
Häufigkeit: selten  
Besonderheit: Samen werden durch Ameisen verbreitet  
Sprossknolle als Speicherorgan, Knolle innen hohl  
enthält besonders in der Knolle Alkaloide und ist daher giftig



## Scharbockskraut (*Ficária vérna*)

Hahnenfußgewächse

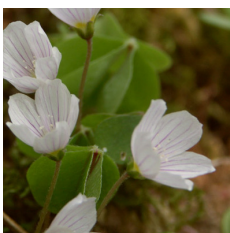


- Blütezeit: März bis Mai  
Vorkommen: feuchte Laubwälder  
Besonderheit: Wurzelknollen dienen als Speicherorgan  
Blätter des Scharbockskrauts gehören zum ersten Grün im Frühling und enthalten viel Vitamin C  
Achtung: Während und nach der Blüte sammelt sich in den Blättern Protoanemonin. Die Blätter schmecken jetzt brennend scharf und sind dann für den Menschen giftig. Die Wurzelknollen enthalten besonders viel Protoanemonin.



## Sauerklee (*Óxalis acetosélla*)

Sauerkleegewächse



- Blütezeit: April bis Mai  
Vorkommen: Laub-, Misch- und Nadelwälder  
liebt etwas saure Böden  
bevorzugt den Schatten  
Häufigkeit: sehr häufig  
Besonderheit: Blätter enthalten Oxalsäure und Oxalate, deshalb schwach giftig

## Waldveilchen (*Viola reichenbachiana*)

Veilchengewächse



- Blütezeit: April bis Mai  
Vorkommen: Laub-, Misch- und Nadelwälder  
Häufigkeit: häufig  
Besonderheit: Samen werden durch Ameisen verschleppt

## Frühlingsplatterbse (*Láthyrus vernus*)

Schmetterlingsblütengewächse



- Blütezeit: April bis Juni  
Vorkommen: Laub- und Mischwälder  
Häufigkeit: häufig  
Besonderheit: Blütenfarbe wechselt mit dem Alter, junge Blüten sind rot, alte blau