

Vergleich von Speicherorganen



Schneeglöckchen

Narzissen, Tulpen
Schneeglöckchen, Märzenbecher
und Hyazinthen besitzen als
Speicherorgane eine **Zwiebel**.
Das ist ein gestauchter Spross, in
dem Stängel und Blütenanlage
durch dickfleischige Laubblätter
umgeben sind, die viele
Reservestoffe enthalten.



Zwiebel



Krokus

Krokusse besitzen **Knollen**. Hierbei
ist der untere Teil des Stängels
verdickt. Knollen sind innen nicht
unterteilt, sondern sehen
gleichmäßig aus.



Sprossknolle



Buschwindröschen

Das Buschwindröschen hat einen
Erdspross (Rhizom), auch miss-
verständlich Wurzelstock genannt,
denn das Rhizom ist ein unter-
irdischer, verdickter Sprossteil, an
dessen Knoten sprossbürtige
Wurzeln entspringen.

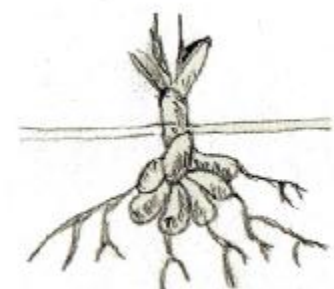


Erdspross



Scharbockskraut

Beim Scharbockskraut bilden
die Wurzeln kleine
keulenförmige Verdickungen, in
denen im Winter die
Reservestoffe gespeichert
werden.



Wurzelknollen