

Allium

- 1 Blätter gestielt, breit lanzettlich, 2-5 cm breit..... 2
- 1' Blätter sitzend 3
- 2 Blüten rein weiss, Stängel blattlos
⇒ **Allium ursinum L.**
Bärlauch. Geophyt. Indigen.
- 2' Blüten gelblich-grün, selten rosa. Stängel deutlich beblättert 3
⇒ **Allium victorialis L.**
Allermannsharnisch. Geophyt. Indigen.
- 3 Gut entwickelte Blüten fehlend 4
- 3' Mindestens eine Blüte ist gut entwickelt 8
- 4 Hochblatt aus zwei nicht miteinander verwachsenen Klappen bestehend, länger als 3 cm
⇒ **Allium oleraceum L.**
Ross-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 4' Hochblatt aus 1-2 miteinander verwachsenen Klappen bestehend, kürzer als 3 cm 5
- 5 Blätter hohl 6
- 5' Blätter gefüllt 7
- 6 Hochblatt früh abfallend
⇒ **Allium vineale L.**
Weinberg-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 6' Hochblatt bleibend
⇒ **Allium sphaerocephalon subsp. sphaerocephalon L.**
Kugelköpfiger Lauch. Geophyt. Indigen.
- 7 Brutzwiebeln schwarzviolett. Hochblatt plötzlich zugespitzt, kürzer als der Blütenstand
⇒ **Allium scorodoprasum L.**
Schlangen-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 7' Brutzwiebeln heller (gelblich oder rosa). Hochblatt in eine lange Spitze ausgezogen, deutlich aus dem Blütenstand herausragend
⇒ **Allium sativum L.**
Knoblauch. Geophyt. Kultiviert.

- 8** Brutzwiebeln vorhanden 9
- 8'** Brutzwiebeln fehlend (selten 1-2 Brutzwiebeln ausgebildet) 14
- 9** Staubblätter alle ungeteilt. Hochblatt in eine lange Spitze ausgezogen, den Blütenstand deutlich überragend 10
- 9'** Die 3 inneren Staubblätter dreiteilig (seitlich mit zwei pfriemlichen Fortsätzen). Hochblatt zugespitzt oder in eine kurze Spitze ausgezogen, diese nicht oder nur wenig länger als der Blütenstand 12
- 10** Staubblätter bei der Vollblüte die Perigonblättern nicht oder weniger als 1 mm überragend. Blüten hellrosa bis bräunlich
 ⇒ ***Allium oleraceum* L.**
 Ross-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 10'** Staubblätter bei der Vollblüte die Perigonblättern deutlich, mindestens 1,5 mm, überragend. Blüten kräftig rosa 11
- 11** Stängel grün, glatt. Perigonblätter kräftig rosa mit einem undeutlichen hellrosa oder violetten Mittelstreifen, an der Spitze deutlich verdreht. Staubblätter doppelt so lang wie die Blüten
 ⇒ ***Allium flexum* Waldst. & Kit.**
 Geophyt. Indigen.
- 11'** Stängel stachelig rau. Perigonblätter schmutzig-rosa oder violett, mit deutlich erkennbaren bräunlichen Mittelstreifen, an der Spitze nicht oder nur undeutlich verdreht. Staubblätter weniger als zweimal so lang wie die Blüten
 ⇒ ***Allium carinatum* L.**
 Gekielter Lauch. Geophyt. Indigen.
- 12** Seitlichen Fortsätze der 3 inneren Staubblätter den Staubbeutel nicht überragend
 ⇒ ***Allium sphaerocephalon* subsp. *sphaerocephalon* L.**
 Kugelköpfiger Lauch. Geophyt. Indigen.
- 12'** Seitlichen Fortsätze der 3 inneren Staubblätter den Staubbeutel überragend 13
- 13** Blätter röhrig oder halbrund, hohl, am Rand glatt, 1-3 (4) mm breit. Hochblatt früh abfallend. Blüten blassrosa
 ⇒ ***Allium vineale* L.**
 Weinberg-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 13'** Blätter flach, linealisch, gefüllt, am Blattrand rau, 5-15 mm breit. Blüten violett
 ⇒ ***Allium scorodoprasum* L.**
 Schlangen-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 14** Die 3 inneren Staubblätter dreiteilig (seitlich mit zwei pfriemlichen Fortsätzen) 15
- 14'** Alle Staubblätter ungeteilt 17

- 15 Blätter grasartig, gefüllt
⇒ **Allium rotundum L.**
Kugeliger Lauch. Geophyt. Indigen.
- 15' Blätter binsenartig, hohl 16
- 16 Seitlichen Fortsätze der 3 inneren Staubblätter den Staubbeutel nicht überragend
⇒ **Allium sphaerocephalon subsp. sphaerocephalon L.**
Kugelköpfiger. Geophyt. Indigen.
- 16' Seitlichen Fortsätze der 3 inneren Staubblätter den Staubbeutel überragend
⇒ **Allium vineale L.**
Weinberg-Lauch. Geophyt. Indigen.
- 17 Blätter rund, hohl, glatt
⇒ **Allium schoenoprasum subsp. schoenoprasum L.**
Schnittlauch. Geophyt. Indigen.
- 17' Blätter nicht zugleich rund und hohl 18
- 18 Blätter den Stängel höchstens unten 1-2 cm lang scheidig umfassend (scheinbar nur grundständige Blätter ausgebildet) 19
- 18' Blätter den Stängel mindestens im unteren Viertel scheidig umfassend (Stängel scheinbar beblättert) 20
- 19 Blätter röhrig, Staubblätter gleichlang wie die Blüten
⇒ **Allium longispathum D.Delaroche**
Langklappiger Lauch. Geophyt. Sporadisch.
- 19' Blätter gefüllt. Staubblätter die Blüten deutlich überragend
⇒ **Allium coloratum Spreng.**
Schöner Lauch. Geophyt. Indigen.
- 20 Staubblätter gleichlang wie die Blüten. Blätter unterseits gekielt. Pflanze feuchter Standorte
⇒ **Allium angulosum L.**
Kantiger Lauch. Geophyt. Indigen.
- 20' Staubblätter deutlich länger als die Blüten. Blätter unterseits nicht gekielt. Pflanze trockener Standorte
⇒ **Allium lusitanicum Lam.**
Berg-Lauch. Geophyt. Indigen.