

Kriechender Sellerie - *Apium repens*

Merkmale:

- Ausdauernde, immergrüne Pflanze mit Land- und Wasserformen

Landform

- Rundlicher, niederliegend kriechender, hohler Stängel, bis 60 cm lang, an den Knoten bewurzelt
- Blätter einfach gefiedert mit 9-11 rundlich bis verkehrt eiförmigen, ungleich gesägten bis gelappten Teilblättchen (bis 14 mm lang und 11 mm breit)
- Blüte von Juli bis September
- Lang gestielte Dolden mit 3-7 Tragblättern und Döldchen mit 6-8 Tragblättern
- Rundlich bis breit eiförmige Früchte (bis 1,2 mm breit) mit scharfen Längsrippen

Wasserform

- In Wassertiefen bis 60 cm zu finden
- Stängel bis 1,5 m lang
- Bis zu 40 cm lange Blätter
- Keine Ausbildung von Blüten

Unterscheidung von ähnlichen Arten:

Der Kriechende Sellerie ist leicht mit dem Aufrechten Merk (*Berula erecta*) zu verwechseln. Anhand der Blätter können allerdings die beiden Arten unterschieden werden. Während beim Aufrechten Merk das unterste Fiederblattpaar wesentlich kleiner ist als die anderen Blattpaare oder sogar vollständig fehlt, sind die Blattpaare bei *Apium repens* weitgehend gleich groß. Außerdem ist bei *Berula erecta* der Rand der Teilblättchen feiner und regelmäßiger gezähnt, und die „Zähne“ nahezu kreisförmig abgerundet. Auch die Wuchsform kann zur Unterscheidung herangezogen werden: während bei *Apium repens* für gewöhnlich zahlreiche kriechende Sproßabschnitte zu finden sind, bildet *Berula erecta* eher klar abgrenzbare (horstartige) Individuen aus (Burmeier 2009).