

# Artenkenntnis: Gelbblühende Korbblütler - 62c/25

**Mittwoch, 16. Juli 2025 | 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr**

**Online-Seminar | 83410 Laufen**

Einen Korbblütler als solchen zu erkennen, dürfte sich jeder Botanik-Einsteiger zutrauen. Die weitere Bestimmung insbesondere von gelb blühenden Arten der Unterfamilie Cichorioideae macht vielen aber große Probleme. Diese artenreiche Gruppe umfasst insbesondere im Blütenstand sehr ähnliche Arten, bei denen die Differentialmerkmale nicht immer offensichtlich sind. Um den Zugang zu ihrer Bestimmung zu erleichtern, wollen wir Euch in diesem Online-Kurs einige Vertreter über eine geführte Bestimmung näherbringen und die relevanten Merkmale zeigen. Apomiktische Gruppen wie Habichtskräuter (*Hieracium*) und Löwenzähne (*Taraxacum*) sparen wir dabei aus. Wir gestalten den Kurs sehr interaktiv und bestimmen die Arten mit Euch gemeinsam mit Hilfe eines Fotobinos. Am Ende dieses kurzen Bestimmungs-Snacks habt Ihr hoffentlich richtig Appetit, weitere Arten selbst zu bestimmen!

Veranstalter:

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen

Telefon: +49 8682 89630

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

<https://www.anl.bayern.de/index.htm>

PDF Download:

[https://umwelttermine.bayern/pdf/dfx/181/251263643f\\_62c25\\_Gelbblühende\\_Korbblütler.pdf](https://umwelttermine.bayern/pdf/dfx/181/251263643f_62c25_Gelbblühende_Korbblütler.pdf)



*Scorzonera humilis* (Niedrige Schwarzwurzel)