

# WIESEN-FLOCKENBLUME

(*Centaurea jacea*)

Familie: Korbblütler (Asteraceae)

## Kennzeichen/Merkmale

30 - 70 cm Wuchshöhe. Die mehrjährige krautige Pflanze besitzt sommergrüne, längliche Blätter, wobei die oberen ungeteilt und wechselständig, die unteren buchtig-fiederspaltig sind. Besonders auffällig ist der Blütenstand aus 2 - 4 cm breiten Blütenköben mit violetten bis purpurroten Röhrenblüten (60-100 Stück, randliche Blütenblätter sind stark vergrößert und steril). Die Pflanzen bilden oft kleinere bis größere Bestände aus.

## Standort

Wiesen mittlerer Standorte auf lehmigen, nährstoffarmen Böden. Daher ist sie auch den nährstoffärmeren Gesellschaften auf Trocken- und Halbtrockenrasen, sowie Zwergstrauchheiden und Borstgrasrasen zuzuordnen.

## Besonderheiten

Kennart für Wiesen mittlerer Standorte.

**Wechselbeziehungen:** Hohe Attraktivität für bestäubende Insekten, insbesondere Hautflügler (Bienen, Hummeln, Wespen, Schwebfliegen). Wichtige Nektarpflanze oder Raupenfutterpflanze für anspruchsvolle, seltene und gefährdete Schmetterlinge, z. B. Grünwidderchen-Arten, Flockenblumen-Scheckenfalter.

**Verwendung:** geringer bis mittlerer Futterwert für Vieh, da hoher Gerbstoffanteil. Hoher Naturschutzwert.

## Bewirtschaftung

Extensivgrünland (Wiese/Weide), da die Wiesen-Flockenblume nur mäßig schnitt-, weide- und trittverträglich ist und somit keinem hohen Nutzungsdruck stand hält. Ein- bis zweimalige Mahd der Fläche als Teilflächenmahd (Rückzugsräume für Tiere, z. B. Schmetterlingsgelege) oder durch einmalige Mahd mit anschließendem Beweidungsgang; Optimierung durch ersten Schnitt nach Anfang Juli.

Informationen über weitere Details oder zu Fördermöglichkeiten erhalten Sie bei Ihrer Beratung oder unter [www.partnerbetrieb-naturschutz.rlp.de](http://www.partnerbetrieb-naturschutz.rlp.de).



Standort	<b>Mittlere Wiesen</b>
Gefährdung:	RLP ●●● D ●●●
Häufigkeit	häufig; in ganz Europa heimisch und verbreitet
Schutzstatus	keiner

## Sensible Zeiten

Blühzeit	○ ○ ○ ○ ○ ● J J A S ○ ○ ○ ○
Samenreife	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A S O ○ ○ ○



Foto: Torsten Weber

Blätter



Foto: Torsten Weber  
Foto oben: Tauchert

Fruchtstand



Foto: Jens Tauchert

Im Bestand



Foto: Torsten Weber

Hochmoor-Perlmutterfalter