



Die Sumpfdotterblumenwiese

Pflanzengesellschaft des Jahres 2024

Quellig, staunass oder regelmäßig überflutet: Feucht- und Nasswiesen weisen eine langanhaltende Bodenfeuchte auf und bieten bunte und auffällige Blühaspekte mit gelben Hahnenfußgewächsen, violetten Kuckucks-Lichtnelken und blauem Sumpf-Vergissmeinnicht. Wo es vielen Gräsern und Kräutern zu nass ist, treten Binsen, Seggen, Orchideen und andere Spezialisten wie die Sumpfdotterblume auf, die der artenreichen Pflanzengesellschaft ihren Namen gegeben hat.



Artenvielfalt durch Nutzung



BRAUNKEHLCHEN
Saxicola rubetra

Die Sumpfdotterblumenwiese ist wie die meisten Grünlandtypen durch eine landwirtschaftliche Nutzung entstanden. Traditionell wurden die Nasswiesen entlang von Bächen und in Flussaue ein- bis zweimal jährlich gemäht, wenn die Böden trocken und befahrbar waren. An diese Bewirtschaftung sind zahlreiche Tierarten wie Grashüpfer, Spinnen und Tagfalter angepasst. Auch zahlreiche Vogelarten nutzen die Feuchtwiesen als Nahrungs-, Rast- oder Bruthabitat.



DUNKLER
WIESENKNOPF-
AMEISENBLÄULING
Phengaris nausithous

Kleine Fläche - große Bedeutung

Geringe Erträge, ein schlechter Futterwert und schwierige Bodenverhältnisse führten dazu, dass die Nutzung der oftmals kleinen, verinselten Futterwiesen entweder aufgegeben oder die Feuchtwiesen mittels Drainage und Düngung in Intensivgrünland umgewandelt wurden.



Die wenigen Restbestände - nur ca. 1-2 % des hessischen Grünlandes - haben herausragende Bedeutung als Lebensraum zahlreicher gefährdeter Pflanzen- und Tierarten und verdienen deshalb besonderen Schutz. Um ihre Eigenart und Bedeutung zu erhalten, ist eine schonende Nutzung ohne Düngung unerlässlich. Eine naturschutzgerechte Bewirtschaftung wird heute über Agrarumweltprogramme oder Mittel der Biodiversitätsstrategie finanziell gefördert.



TROLLBLUME
Trollius europaeus

BREITBLÄTTRIGES KNABENKRAUT
Dactylorhiza majalis

KOHL-KRATZDISTEL
Cirsium oleraceum

FLATTER-BINSE
Juncus effusus

BACH-NELKENWURZ
Geum rivale



Für eine lebenswerte Zukunft