



Streuwiese

Nur »Streuwiese«? Die überaus artenreichen Feuchtwiesen weisen viele Pflanzen auf, die selten oder gefährdet sind. Der Futterwert der Sauergräser ist gering. Daher wird das Mähgut meist nur als Streu für die Tiere verwendet.

Streuwiesen und Niedermoore sind Über-gangszonen zwischen Wasser und Land. Sie entstehen zumeist durch Verlandung von Seen. Auf den vernässtesten, sauren Böden wachsen speziell angepasste Pflanzen. Moore sind wichtige »Naturarchive«. Unter Luftab-schluss bleiben Pflanzenteile und Blütenstaub über Jahrtausende in den Torf-schichten erhalten. Jede Schicht entspricht einer bestimmten Zeit. Mit der Pollenanalyse lassen sich die Art und Häufigkeit der Pflanzen be-stimmen und Rückschlüsse ziehen auf Besied-lungsgeschichte und nacheiszeitliches Klima.



Schilf, Rohrkolben sowie Seggen und Binsen wachsen vom Ufer aus immer weiter ins Wasser hinein.

Dalla riva, la vegetazione di canne, tife, carici e giunchi tende a spostarsi sempre di più verso l'acqua.



Der Fieberklee wächst im dauernd überfluteten Bereich.

Il trifoglio fibrino cresce in aree costantemente allagate.



Dunkle Akelei
Aquilegia scura



Bachbungen-Ehrenpreis
Veronica beccabunga



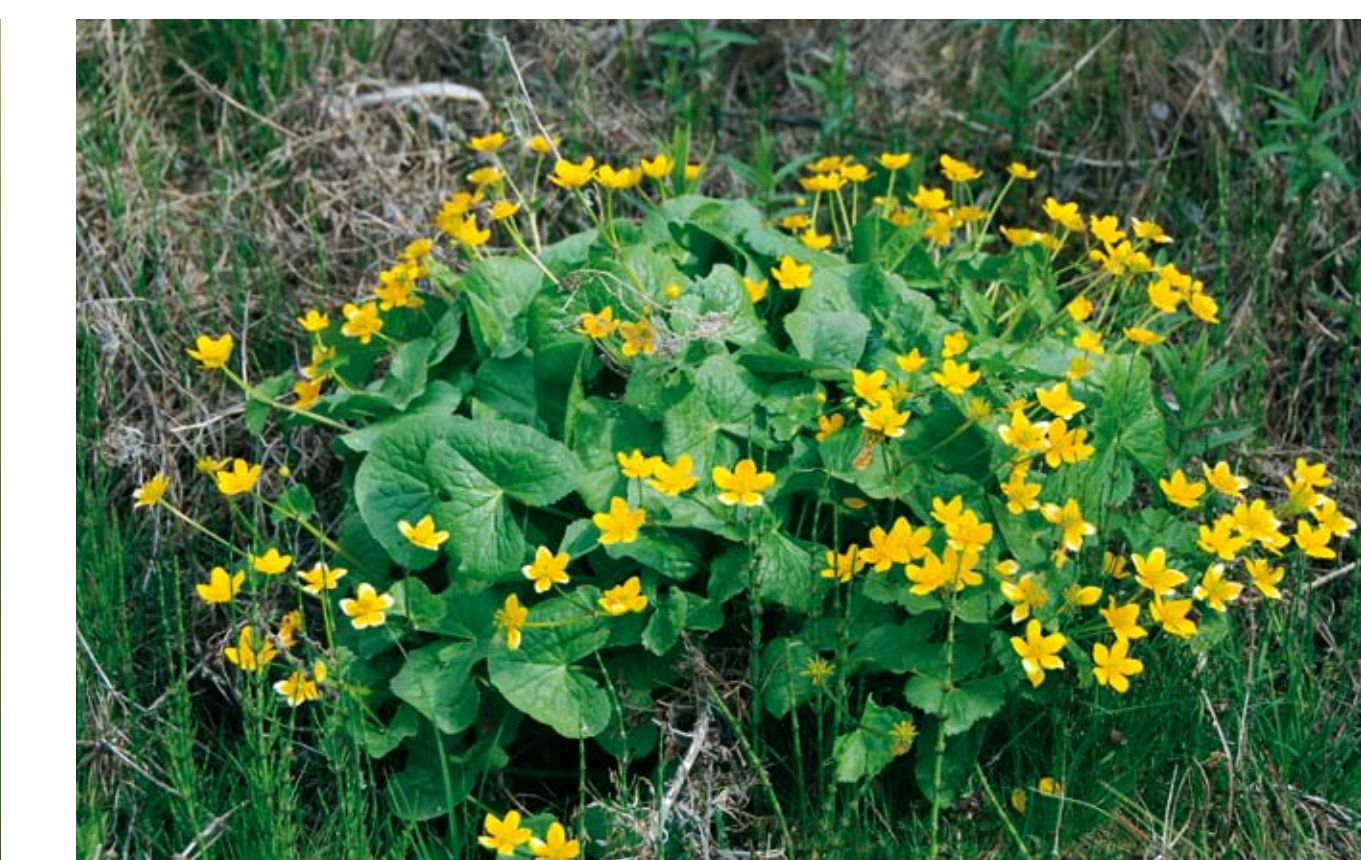
Der Kiebitz war früher auch Brutvogel, heute ist er nur noch Gast auf der Durchreise.

La pavoncella era, in passato, anche nidificante in questi ambienti mentre oggi la specie si osserva solo di passaggio.

Mehlprimel
Primula farinosa

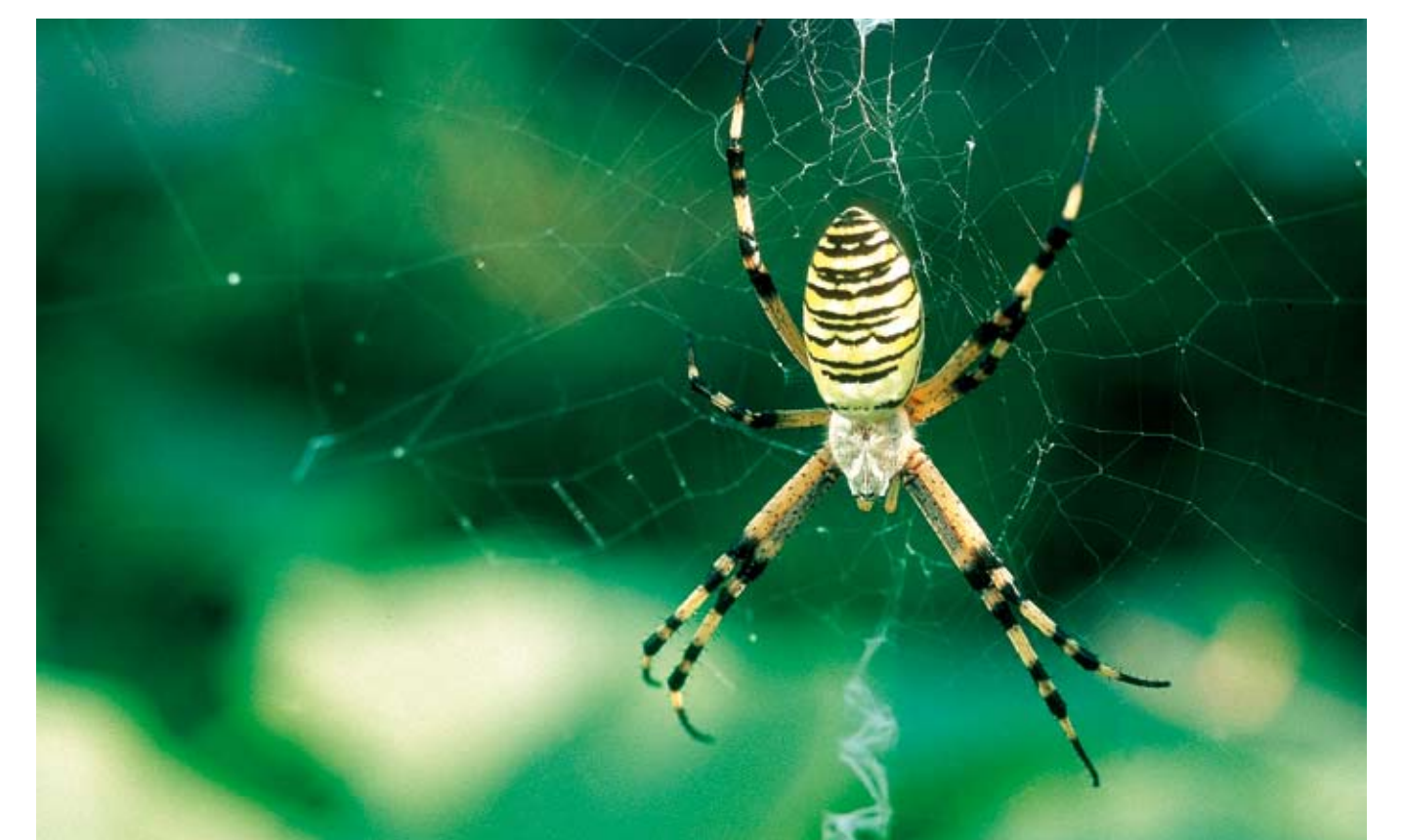


Kaisermantel / *Pafia*



Sumpfdotterblumen bringen im Frühjahr die ersten Farbtupfer in die braune Landschaft.

La calta palustre è la pianta che, in primavera, propone allegre macchie di colore nel paesaggio ancora bruno.



Zebraspinne / *Vespa zebra*

Prato da strame
Solo prati da strame? I prati umidi, straordinariamente ricchi di varietà vegetali, ospitano molte piante rare o a rischio di estinzione. L'utilizzo delle carici come foraggio è solo modesto. Ecco perché lo sfalcio trova spesso impiego, in stalla, come strame per gli animali (prato da strame).

I prati umidi e le torbiere basse sono zone di transito fra gli spazi acquatici e quelli terrestri. La loro origine è legata al prosciugamento di specchi lacustri. Sui suoli acidi, impregnati d'acqua, crescono piante adattate specificatamente a questi ambienti. Le torbiere fungono dunque da preziosissimi archivi naturali. In condizioni anossiche, le parti delle piante e il polline dei fiori si conservano anche per millenni, inglobati negli strati di torba. Ogni strato coincide con un determinato intervallo storico. L'analisi pollinica consente di stabilire la frequenza e diffusione delle piante e trarre indizi sulla storia degli insediamenti e sulle condizioni climatiche regnanti sulla Terra in epoca post-glaciale.