

Prati e campi nel Parco del Molgora

FLORA

L'introduzione di fiori prodotti dal Centro Flora Autoctona quali garofano dei Certosini, ginestrino, margherita e salvia dei prati hanno arricchito la biodiversità di prati estenti.

Varie specie di arbusti autoctoni, in alcuni casi rare o estinte nel Parco, attrattive per farfalle e uccelli, sono state piantumate in siepi al margine di prati e incolti, come per esempio la cornetta dondolina, il corniolo, la lantana, il ligustro, il prugnolo e lo spino cervino.

TESTO?



INSETTI

Nelle aree prative e arbustive la presenza di insetti è molto elevata, in particolar modo degli insetti impollinatori come api, farfalle e coleotteri. Tra questi le farfalle hanno un ruolo molto importante in quanto sono ottimi bioindicatori, cioè la loro presenza/assenza da indicazioni utili sullo stato di salute di un ambiente. Tra le specie più facilmente osservabili all'interno del Parco vi sono: il podalirio, il macaone, varie vanesse (v. io, v. atalanta, v. del cardo), i piccoli licenidi come per esempio l'icaro e l'argo bronzeo, oltre alle comunissime cavolaie.



ANFIBI E RETTILI

Nelle zone di prati e campi si può osservare e udire l'inconfondibile gracidare, durante i mesi caldi, della rana verde, soprattutto nei canali a lento scorrimento d'acqua oppure, durante le serate estive, è possibile osservare o ascoltare il trillo melodioso del rospo smeraldino.

Tra i rettili invece è facile vedere la lucertola muraiola oppure l'innocuo biacco.

TESTO?



UCCELLI

I prati e i campi del Parco ospitano diverse specie ornitiche interessanti: alcune di esse, come l'averla piccola, inclusa nell'Allegato I della Direttiva Uccelli, e l'allo-dola, un tempo molto diffuse e comuni, sono sempre meno abbondanti, a causa dell'intensificazione dell'agricoltura e dell'abbandono delle aree rurali marginali. Tipiche di questi ambienti sono anche la quaglia, la rondine, la cutrettola, la ballerina bianca, lo storno e la passera mattugia.



fondazione
cariplo

FLA
Fondazione Lombardia
per l'Ambiente