## Lycaena dispar



Questa farfalla, dalle brillanti ali rosso-arancio nel maschio, trova nel Parco del Lambro Meridionale e del Ticinello tutto quello di cui ha bisogno. In quest'area, infatti, crescono spontanee le piante da cui trae nutrimento. Le foglie del romice (Rumex spp.) nutrono la larva (il bruco), mentre il nettare della salicaria (Lythrum salicaria) rappresenta il cibo dell'adulto (farfalla). La Licena è una

specie che la Comunità Europea ha inserito nell'allegato II della Direttiva Habitat (Direttiva 92/43/CEE) insieme a piante ed altri animali che per essere conservati richiedono zone speciali di conservazione.

## Altri insetti



Oltre alla Licena delle paludi altri insetti popolano l'area del Parco come numerose specie di libellule che si trovano vicino ai corsi d'acqua. Questi insetti hanno un ruolo molto importante: si cibano di numerosi insetti fastidiosi come tafani, mosche e zanzare e, a loro volta, sono mangiate da diverse specie animali. Come larve sono l'alimento di molti pesci mentre le

libellule adulte vengono mangiate da molti uccelli. La loro presenza, inoltre, indica che la qualità delle acque all'interno dei corsi d'acqua principali e minori impiegati per l'irrigazione delle aree agricole è di discreta qualità.

## **Piante**

La vegetazione della zona è, dal punto di vista naturalistico, molto interessante. Oltre alle piante necessarie alla vita della Licena delle paludi sono presenti piante tipiche degli antichi boschi planiziali. Si trovano, quindi, querce, olmi, aceri e ontani. Pioppi neri, salici bianchi e sambuchi neri si trovano, poi, lungo le rive dei canali insieme a piante erbacee molto belle e importanti come il campanellino di primavera e quello estivo, gli iris d'acqua, e la *Typha latifolia*. Molte di queste



specie sono protette (Legge Regionale n°10/2008) in modo rigoroso e non possono essere raccolte, per es. Leucojum aestivum (il campanellino estivo). Per altre specie la raccolta è regolamentata; è il caso di Ranunculus sceleratus (ranuncolo di palude), Rorippa amphibia (crescione anfibio), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Leucojum vernum (campanellino di primavera), I ris pseudacorus (giaggiolo acquatico), Carex riparia (carice di riva).

## Uccelli



La vegetazione, l'ambiente ricco di acque e la collocazione lungo una rotta migratoria, favoriscono la presenza di diversi e numerosi uccelli come il cavaliere d'Italia, il martin pescatore, il lodolaio, il gruccione, l'allodola, l'averla piccola, la ballerina gialla, il canapino, i picchi verde e rosso maggiore ma anche diversi rapaci come poiane, falchi di palude e nibbi.