

I piccoli predatori dell'aria

Nelle calde giornate di estate lungo i sentieri dell'Oasi è facile imbattersi in grandi insetti volanti dalla forma snella e dai grandi occhi composti, capaci di repentini cambi di direzione. Talora è possibile osservarli mentre afferrano piccole prede in volo. Sono quasi certamente le magnifiche libellule *Aeshna cyanea*, dalle macchie verdi e celesti. Spariscono alla fine dell'autunno per spuntare nuovamente in primavera, ma gli individui che vediamo dopo l'inverno non sono gli stessi di qualche mese prima, già uccisi dai primi freddi dell'inverno. I loro geni erano sopravvissuti nelle uova deposte dalle femmine sulla vegetazione degli stagni quando la stagione era ancora favorevole. Da esse erano sgusciate delle larve perfettamente adattate alla vita acquatica, che avevano trascorso i mesi freddi sotto l'acqua predando altri invertebrati. Completato lo sviluppo, hanno raggiunto lo stelo di una pianta acquatica per compiere l'ultima muta: da essa sono uscite con due paia di grandi ali trasparenti, un torace possente e un addome lungo e sottile.

Le libellule dell'Oasi comprendono varie specie, tutte con larve predatrici adattate a vivere in acque stagnanti povere di ossigeno. Oltre a *Aeshna*, sono osservabili *Libellula quadrimaculata* (con un'ampia macchia scura su ogni ala), *Libellula depressa*, *Orthetrum cancellatum*, nonché diverse specie di *Sympetrum*, libellule di minor dimensione dal corpo rosso e *Crocothemis erythraea* (anch'essa rossa). Queste ultime si osservano più facilmente posate su arbusti e vegetazione acquatica. I maschi di *Sympetrum* esibiscono anche comportamenti territoriali. Alcune specie possono compiere spostamenti anche di notevole entità dai luoghi di sfarfallamento.

Allo stesso ordine (Odonata) appartengono le damigelle. Anch'esse possiedono quattro ali trasparenti, grandi occhi composti, antenne corte, addome sottile e larve acquatiche. Tuttavia hanno una struttura molto più esile rispetto alle libellule e tendono a posarsi con le ali richiuse sopra il corpo invece che parallele al piano di appoggio. All'Oasi la specie più comunemente osservabile è *Coenagrion puella*, i cui maschi hanno corpo azzurro e nero.

Il periodo migliore per osservarle sono i mesi di luglio e agosto, e secondariamente settembre e giugno. Un binocolo, una macchina fotografica e una guida da campo è tutto quello che serve per osservarle.

AESHNA CYANEA



COENAGRION PUELLA ♂



ORTHETRUM CANCELLATUM ♂



SYMPETRUM SANGUINEUM ♂



LIBELLULA QUADRIMACULATA ♂



LIBELLULA DEPRESSA ♀



COENAGRION PUELLA, ♂ E ♀

