

Il momento della speratura

Uno dei momenti importanti e al tempo stesso emozionanti della fase della riproduzione, è la **speratura** delle uova. E' questa la fase nell'arco di tempo di una cova in atto, in cui si verifica se l'uovo deposto e covato assiduamente dalla femmina, sia stato fecondato o meno dal maschio.

Questa verifica è molto importante, soprattutto in quanto fa in modo di evitare cove di uova infeconde, dalle quali non potrà mai nascere nessun piccolo. Infatti, anche se un fatto assolutamente naturale, la cova risulta essere molto stressante e debilitante per un uccello, quindi se riusciamo ad evitare un inutile stress in tutti quei casi in cui si è certi che dall'uovo le non nascerà nessun pullo, la sospensione tornerà a vantaggio e per la coppia e per l'eventuale cova successiva che la stessa dovrà affrontare.

Prima di poter effettuare la **speratura**, dobbiamo attendere almeno 5/6 giorni dalla deposizione, o ancora meglio, dal giorno in cui la femmina ha iniziato la cova (una femmina può iniziarla sia dal primo come dal secondo e a volte terzo uovo deposto). In questo modo, osservando le uova in controluce, se fecondate, appariranno con una colorazione piuttosto opaca rispetto a quelle che non lo sono. Considerando quindi l'inizio effettivo della cova, i giorni dovranno essere appunto calcolati a partire da tale giorno.

Fortunatamente, in questi ultimi anni abbiamo sperimentato l'utilizzo delle "penne a led", niente altro che semplici penne appunto, con sulla punta un minuscola lampadina che proietta un fascio di luce diretto e concentrato che attraversando il guscio, ci permette d'illuminare all'interno dell'uovo. Io molte volte sorridendo, con amici allevatori, la identifico come una 'ecografia' del nascituro...

Questo oggetto appena descritto, si è rivelato ideale per effettuare una speratura pressochè certa al 100%.

Come si potrà vedere dalle foto, l'illuminazione dell'uovo da parte del led ci permette di verificare la presenza di un corpo scuro, segno evidente della presenza di un embrione in stato avanzato di formazione, oppure anche solo dei piccoli capillari, anche questi a dimostrazione della fecondazione avvenuta e dello stato embrionale.

Per fare questo fra l'altro, non occorre prelevare le uova dal nido, il tutto è praticabile senza neanche toccarle con le dita, basta puntare la pennetta in direzione del guscio ed il gioco è fatto.

Ecco qui alcune delle foto fatte nel mio allevamento, dalle quali si potranno notare i capillari di cui si parlava ed una piccola massa scura centrale che rappresenta l'embrione nella fase iniziale dello suo sviluppo. Se si è fortunati si riesce addirittura, in questa circostanza, ad osservare il cuore pulsare e vi assicuro, che ogni volta è come fosse una magia....

