

Giavone comune - Echinochloa crus-galli

Scritto da Stefano - 12/07/2011 09:01

Giavone comune (Echinochloa crus-galli)

Descrizione: Pianta erbacea, annua, cespitosa, h. 30-80 (150) cm munita di culmi robusti, ginocchiati in prossimità della base, poi eretti.

Foglie completamente glabre a lamina piana di un verde scuro e talvolta con striature violacee sul collare o sui bordi laminari, larghe 5-15 mm, lineari, non carenate, a guaina tagliante, scabre sui bordi e sulla pagina superiore. Tracce di sci. (Strisce più larghe delle nervature, chiare o scure, parallele alla nervatura centrale.)

Guaina fogliare priva di ligule e di auricole, in tutti gli stadi di sviluppo (un carattere di riconoscimento di questa specie). Raramente sono presenti 1-2 peli patenti, lunghi 2-4 mm sulle orecchiette basali della lamina.

L'infiorescenza è una pannocchia digitata, lunga fino a 20 cm, costituita da una rachide centrale, leggermente incurvata o quasi eretta, da cui si diramano piccoli racemi alternati \pm aristati, spesso di colore violaceo. L'aspetto dell'infiorescenza è alquanto polimorfa, può presentarsi \pm pelosa, con spighette mutiche o aristate. Le reste possono variare di lunghezza e di forma: dritte, sinuose o ricurve. Le spighette sono pedunculatoe, biflore. Le glume, 2 per spighetta, sono diverse tra loro: carenate e spinulose, la minore è 1/3 della spighetta con 3-5 nervi, mentre la maggiore è lunga come la spighetta con 5 nervi. Il lemma fertile, sotto la gluma maggiore, è mutico e lucido, quello sterile di 3-3,5 mm, aristato, spinuloso e con 5-7 nervi, situato sotto la gluma minore, generalmente munito quasi sempre di resta anche se di lunghezza variabile.

Anche questa pianta erbacea è molto comune in Italia, si trova facilmente da luglio a settembre ed è un'erba infestante. Come per tutte le spighe spontanee che fornisco in questo periodo le raccolgo in mazzetti e le metto a disposizione dei volatili nella voliere e nelle batterie da riproduzione, è molto apprezzata e non manca mai. Fornire questo tipo di complemento all'alimentazione oltre ai benefici dei semi immaturi, ricchi di proteine allo stato lattiginoso, contribuisce a dare uno stimolo in più agli uccelli, a rafforzare quello che si potrebbe definire vita sociale e le gerarchie all'interno della colonia, in pratica allevando in ampie voliere, anche se divisi per sesso ed età, sono presenti comunque in numero consistente per ogni ambiente. Questo è il mio pasto molteplice (altro che unico)!!!

<http://img42.imageshack.us/img42/1369/thome00144.jpg>

<http://img840.imageshack.us/img840/5062/flobat6442.jpg>

<http://img16.imageshack.us/img16/9062/img8049x.jpg>

<http://img30.imageshack.us/img30/4074/img8047pg.jpg>

<http://img269.imageshack.us/img269/9908/img7952bj.jpg>

<http://img837.imageshack.us/img837/3749/img8035x.jpg>

<http://img64.imageshack.us/img64/2952/img8030r.jpg>

alla prossima

Stefano

=====

Re:Giavone comune - Echinochloa crus-galli

Scritto da massimoeusebi - 13/07/2011 22:45

Ottimo reportage Stefano e complimenti per le foto!

=====