

SaronnoNews

Il birdwatching al tempo del coronavirus: più di 40 specie riconosciute dal balcone di casa

Tommaso Guidotti · Tuesday, March 17th, 2020

«Stressante essere costretti in casa? Tra una lettura e l'altra perché non proviamo a conoscere la biodiversità del nostro Comune con l'osservazione naturalistica attraverso le nostre finestre e balcone di casa? Se avete figli vi invito a farli provare invece di fargli bruciare il cervello davanti ai videogiochi. Si può fare anche ad occhio nudo ma con un binocolo è sicuramente meglio. Resterete meravigliati dal numero di specie che si potranno vedere anche in ambiente urbano o urbano/agricolo».

Il messaggio è stato postato sul gruppo Facebook pochi giorni fa da Mario Monfrini, 37 anni, saronnese, impiegato amministrativo, appassionato birdwatcher e fotografo naturalista, che pratica questa passione da molti anni.

Questa mattina ha postato una foto di rara bellezza di un codibugnolo, immagine scattata dal balcone di casa: «In questi giorni non potendo uscire ho cercato di osservare le specie, relative alla sola avifauna, dalla finestra che dà sui campi al confine con il comune di Ceriano Laghetto e dal balcone che si affaccia sul giardino interno condominiale – spiega Monfrini -. A tal fine oltre al binocolo mi è stato di grande aiuto un cannocchiale con zoom da 25 a 60 ingrandimenti della Svarovski».

L'elenco di specie che il fotografo ha potuto osservare dal proprio balcone è lungo e sorprendente:

«In tre giorni e mezzo di osservazione ho potuto osservare le seguenti specie: 1) codiroso spazzacamino (*Phoenicurus ochruros*); 2) colombaccio (*Columba palumbus*); 3) piccione domestico (*Columbia livia*); 4) fringuello (*Fringilla coelebs*); 5) merlo (*Turdus merula*); 6) gazza (*Pica pica*); 7) cornacchia grigia (*Corvus cornix*); 8) tortora dal collare (*Streptopelia decaocto*); 9) pettirosso (*Erithacus rubecula*); 10) cardellino (*Carduelis carduelis*); 11) airone cenerino (*Ardea cinerea*); 12) storno (*Sturnus vulgaris*); 13) ballerina bianca (*Motacilla alba*); 14) gheppio (*Falco tinnunculus*); 15) poiana (*Buteo buteo*); 16) verzellino (*Serinus serinus*); 17) ballerina gialla (*Motacilla cinerea*); 18) sparviere (*Accipiter nisus*); 19) picchio rosso

maggiore (*Dendrocopus major*); 20) picchio verde (*Picus viridis*); 21) peppola (*Fringilla montifringilla*); 22) tordo bottaccio (*Turdus philomelus*); 23) passera mattugia (*Passer montanus*); 24) cinciallegra (*Parus Major*); 25) cornacchia nera (*Corvus corone*); 26) nibbio bruno (*Milvus migrans*); 27) allodola (*Alauda arvensis*); 28) saltimpalo (*Saxicola torquatus*); 29) fanello (*Carduelis cannabina*); 30) gabbiano reale (*Larus michahellis*); 31) cormorano (*Phalacrocorax carbo*); 32) germano reale (*Anas platyrhynchos*); 33) gufo di palude (*Asio flammeus*) in migrazione attiva mobbato da una cornacchia grigia (quarta segnalazione in assoluto per la provincia); 34) ibrido cornacchia grigia x nera (*Corvus cornix x corone*); 35) balestruccio (*Delichon urbicum*); 36) fagiano comune (*Phasianus colchicus*); 37) cincia mora – 7 in migrazione (*Periparus ater*); 37) gabbiano comune (*Chroicocephalus ridibundus*); 38) capinera (*Sylvia atricapilla*); 39) ballerina bianca intergrade (*Motacilla alba*) – una via di mezzo tra *alba* e *yarrellii*); 40) lui piccolo (*Phylloscopus collybita*); 41) codibugnolo (*Aegithalos caudatus*)».

This entry was posted on Tuesday, March 17th, 2020 at 3:23 pm and is filed under [Tempo Libero](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.