

## GENER 2002

Durant el mes de gener la zona dels estanys de Sils es troba submergida a l'equador de l'hivern. Els pollancre desproveïts de fulles ens permeten veure una munió de petits ocells, la majoria passeriformes que venen a passar l'hivern en aquesta zona. Com a espècies més destacades podem citar els **repicatalons**, *Emberiza schoeniclus* que el podem trobar a la zona de canyís sobretot entrant el cap vespre on hi van per a passar-hi la nit. El **pinsà** *Fringilla coelebs* que es concentra per la zona de pollancre, també es molt abundant en aquesta època, juntament amb **cardines** *Carduelis carduelis* i **gafarrons** *Serinus serinus*. El **rossinyol bord** *Cettia cetti* i el **mosquiter comú** *Phylloscopus collybita* també els podem trobar sobretot a la zona de la sèquia i canyís i amb menys abundància a zones de càrex.

Pel que fa als ocells de temany més gran, es veuen amb menys freqüència que altres anys.

Pel que fa als ardeïds, aquest any durant el mes de gener només s'ha pogut observar tres **martinets blanc** *Egretta garzetta* el dia 15, els ràllids continuen sent els ocells no passeriformes més abundants a la zona, la **polla d'aigua** *Gallinula chloropus* es varen contar 6 exemplars el dia 11 tots a la zona de la sèquia, i pel que fa el **rascló** *Rallus aquaticus*, 5 exemplars el dia 15 a la zona de la sèquia i a pop de l'observatori a una zona de canyís inundada.



Polla d'aigua *Gallinula chloropus*

Pel que fa als rapinyaires, cal destacar la presència d'un **aligot** *buteo buteo* a la zona que se sol veure en freqüència.

Altres ocells a destacar és un grup de 5 **cornelles** *corvus corone* el dia 11 que volaven per la zona, una **griva** *Turdus viscivorus* el dia 15 a un camp de conreu, i un **blauet** *Alcedo atthis* dia 15 a un dels canals de la sèquia.

L'any passat la presència d'ocells a la zona durant el mes de gener va ser més abundant que enguany, segurament una de les causes principal de la disminució d'ocells aquest gener és la poca aigua que hi ha si ho comparem amb l'any passat, ja que hi ha un % molt baix de zones inundades. Això lligat a la forta pressió cinegètica que pateix aquesta zona ha fet que la hivernada de grans aus sigui molt petita.