

## ABRIL 2002

Les pluges de la primera setmana de més van fer que la zona s'inundés molt, amb la conseqüent arribada d'una munió d'ocells que han fet del mes d'abril un dels millors mesos, ornitològicament parlant, dels últims temps a la zona dels estanys.

Aquest és el llarg resum d'algunes de les espècies, les més destacables, que s'han pogut observar a la zona :

- **cabusset** *Tachybaptus ruficollis*: S'observen dos exemplars a la zona el dia 6 (ADGA), i un més el dia 17 (JVLA)
- **martinet de nit** *Nycticorax nycticorax* : Un exemplar observat el dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA, MGMA, NFFA,...)
- **martinet blanc** *Egretta garzetta* ; Aquest ocell s'ha observat amb gran abundància durant tot el mes amb un màxim de 32 exemplars el dia 17 (JVLA)
- **bernat pescaire** *Ardea cinerea* : Nombroses observacions durant el mes, amb un màxim de 12 exemplars el dia 6 (ADGA)
- **agró roig** *Ardea purpurea*: S'ha observat tot el mes amb un màxim de 3 exemplars els dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA, MGMA, NFFA,...)
- **cigonya** *Ciconia ciconia* : Un exemplar que es va veure del dia 6 fins el 17 (ADGA, JVLA)
- **ànec collverd** *Anas platyrhynchos* : Varies observacions, el dia 17 es va observar una femella amb 9 polls a una pollancreda inundada (JVLA)
- **ànec griset** *Anas strepera* : una parella el dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA , MGMA, NFFA, ...)
- **xarrasclet** *Anas querquedula*: 3 exemplars el dia 13 (ADGA)
- **ànec cullerot** *Anas chlypeata*: Una parella el dia 9 (JVLA) i 10 exemplars el dia 13 (ADGA)
- **esparver cendró** *Circus pygargus*: un exemplar jove el dia 7, (JVLA)
- **arpella** *Circus aeruginosus*: 2 exemplars observats el dia 6 (ADGA) i el 14 (ADGA, JVLA, ICFA, MGMA, NFFA, ...)
- **astor** *Accipiter gentilis*: Un exemplar observat el dia 14 a la tarda (ADGA, ICAA, MGMA)
- **falcó mostatxut** *Falco subbuteo* : Un exemplar el dia 13 (ADGA)
- **falcó pelegrí** *Falco peregrinus* un exemplar el dia 6 (ADGA)
- **aligot vesper** *Pernis apivorus* un exemplar el dia 7 (ADGA)
- **gamba roja** *Tringa totanus*: Varies observacions durant el mes fins a tres exemplar el dia 17 (JVLA)



**Gamba roja** *Tringa totanus*

- **comes-llargues** *Himantopus himantopus*: S'han pogut observar varis exemplars durant tot el més, amb un màxim de 8 exemplars el dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA , MGMA, NFFA,... )

- **corriol petit** *Charadrius dubius*: Un exemplar el dia 30 (JVLA)

- **gamba verda** *Tringa nebularia* : Un exemplar el dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA , MGMA, NFFA, ...)

- **xivites** *Tringa ochropus*: Varies observacions durant tot el mes, amb un màxim de 5 exemplars el dia 6 (ADGA)

- **valona** *Tringa glareola*: 1 exemplar el dia 30 (JVLA)

- **xivitona** *Actitis hypoleucos*: Una observació d'un exemplar el dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA, MGMA, NFFA, ...)

- **batallaire** *Philamachus pugnax* : Un exemplar el dia 17 i un altre el dia 30 (JVLA)

- **cucut** *Cuculus canorus*: El primer que es va sentir a la zona va ser el dia 6 (ADGA)

- **picot garser petit** *Dendrocopos minor*: Adults excavant el niu en un pollancre mort, observats durant diversos dies (ADGA, JRRC)

- **oreneta de ribera** *Riparia riparia*: El dia 14 es va poder observar una gran concentració d'aquest ocell als estanys (ADGA, JVLA, ICAA , MGMM, NFFA, ...)

- **alosa** *Alauda arvensis*, encara alguns exemplars hivernants el dia 14 (ADGA, ICAA, MGMA)

- **titelles** *Anthus pratensis* :15 exemplars el dia 14 a la tarda (ADGA, ICAA, MGMA)

- **rossinyol** *Luscinia megarhynchos* : Primer exemplar sentit i observat a la zona el dia 14 (ADGA, JVLA, ICAA, MGMA, NFFA, ...)

- **cuereta groga** *Motacilla flava*: 7 exemplars de la subespècie *flava* i un de la subespècie *cinereocapilla* observats el dia 9 (JVLA)

Altres ocells passeriformes migrants que s'han pogut observar diversos cops a la zona durant el mes d'abril son : **capsigrany** *Lanius senator*, **mastegatxes** *Ficedula hypoleuca*, **mosquiter de passa** *Phylloscopus trochilus*, **boscarla de canyar** *Acrocephalus scirpaceus*, **balquer** *Acrocephalus arundinaceus* **tallareta vulgar** *Sylvia comunis* (ADGA, JVLA, ICAA , MGMA, NFFA, ...)

Com es pot comprovar, es tracta d'un mes amb un gran nombre d'observacions, fet que ens indica que si la zona estigues permanentment inundada i protegida, seria, de ben segur, una àrea de gran importància per a les aus.