



# NOM COMÚ: ÀNEC COLLVERD

Nom científic: *Anas platyrhynchos*

Ocell aquàtic que fa uns 60 cm de llargada i uns 95 cm amb les ales obertes. Viu en tot tipus de zones aquàtiques: basses, estanys, aiguamolls, rius i rieres. S'aixeca per volar fàcilment des de l'aigua, amb un marcat batre d'ales. S'alimenta principalment de plantes aquàtiques però també de granotes i petits invertebrats que troba a la superfície de l'aigua.

Presenta un gran dimorfisme sexual (el mascle i la femella són de colors diferents): el mascle és de color gris amb el cap verd fosc, el bec groguenc, el pit marronós i la cua blanca; té una franja blau violàcia amb els marges blancs a cada ala. La femella és tota de color marró amb taques, excepte la franja alar, i té el bec marronós amb els marges ataronjats.

## Plomes

Les plomes d'ànec collverd són molt variades degut al dimorfisme sexual. Les més característiques són les de l'ala, d'uns 12-13 cm de llarg amb una franja de color blau violaci tant en el mascle com en la femella:



Les plomes de la resta del cos són més petites d'uns 3cm de llarg, de color grisós en el mascle i marronós en la femella:



Plomes del pit del mascle



Plomes de la cua de la femella

## Niu i ous

Acostuma a fer el niu al terra, entre les herbes dels marges aquàtics o en la soca d'un arbre, encara que de vegades el pot fer elevat, sobre els arbres. El niu té forma de bol i està construït amb branques i herbes seques i revestit de plomissol que la femella s'arrenca del pit.

En cada niu hi ha entre 7 i 16 ous de color verdós clar de 5,8 x 4 cm aproximadament:



## Altres rastres

Un altre rastre que podem trobar de l'ànec collverd són les **petjades**, que marquen els 3 dits de davant i, si el terra és tou, marquen també la membrana interdigital:



El crani fa uns 10 cm de llarg i és molt fàcil de reconèixer pel seu bec pla:





# NOM COMÚ: Bernat pescaire

Nom científic: *Ardea cinerea*

El bernat pescaire és un ocell de gran mida que fa 90 cm d'alçada i prop de 150 cm amb les ales obertes. El bec és llarg i de color groguenc; el coll és allargat i li permet capturar peixos fàcilment. Menja peixos, granotes, crancs, rèptils, rates, insectes, pollets d'altres ocells i alguns vegetals. Viu en zones aquàtiques d'aigües somes, estancades o de corrent lent, com rius, estanys i aiguamolls, on es passeja per la vora buscant aliment. És un ocell sedentari.

## Plomes

Un dels rastres que podem trobar d'aquest ocell són les plomes, d'entre 23 i 28 cm i de color grisós:



## Niu i ous

El niu és una plataforma feta amb un desordenat trenat de canyes i petits troncs, de 60 a 100 cm de diàmetre. Normalment els bernats pescaires nien als arbres dels boscos de ribera o a l'interior dels canyissars.

Els ous són de color verd-blavós i fan uns 6 cm de llargada.



## Altres rastres

Les **petjades** marquen molt clarament 3 dits endavant i 1 al darrera. Poden arribar a mesurar 13 cm:

El **crani** és força lleuger, d'uns 20 cm de llarg, amb un bec de 13-14 cm de llargada:



Un altre rastre que podem trobar d'aquest ocell són les **egagròpiles** (boles formades per restes d'aliments no digerits: plomes, pèls, ossos, escates ...), d'uns 10 cm de longitud:





# NOM COMÚ: Blauet

Nom científic: *Alcedo atthis*

Ocell petit, d'uns 17-19,5 cm, de cua i potes curtes, cap gran i bec llarg. De colors vius, blau brillant per sobre i ataronjat per sota. Habita en rius i llacs amb vegetació de ribera. La seva alimentació consisteix bàsicament en petits peixos que localitza des de les branques baixes d'un arbre o arbust, on sol estar posat a l'aguait, encara que també captura insectes. En vol se'l reconeix fàcilment pel seu color blau elèctric i la seva gran velocitat.

## Plomes

Les plomes que podem trobar d'aquest ocell són petites, d'uns 5 cm de llarg. Les del cap, el dors i la cua són fàcils de reconèixer pel seu color blau elèctric; les de les ales o la nuca també tenen el color blau característic encara que no en la seva totalitat :



Plomes de la cua i del pit



Ploma de la nuca



Plomes de les ales



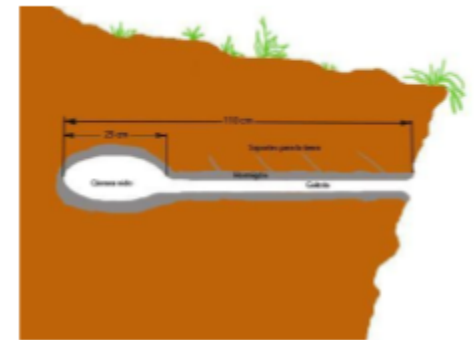
Plomes de la cua



## Niu i ous

Fa el niu en un forat d'uns 50-100 cm de llarg en un talús de terra als marges del riu.

Pon de cinc a set ous petits, d'uns 2 cm, de color blanc brillant. Realitza dos postes a l'any.



## Altres rastres

El **crani** del blauet és petit, de 6-7 cm de longitud total , amb un bec llarg d'uns 4 cm:



No és freqüent trobar **petjades** de blauet, ja que no acostuma a posar-se al terra.

Un altre possible rastre són les **egagròpiles**, petites boles formades per restes d'aliments no digerits (ossos, escates ...), d'1 cm de longitud aproximadament:





# NOM COMÚ: CADERNERA

Nom científic: *Carduelis carduelis*.

Fa uns 12,5 cm de llargària, el cap és de color blanc i negre amb la cara vermella. Pel dors és de color marró, el pit és marró clar amb zones blanquinoses; les ales tenen franges grogues i negres. La cua és blanca i negra.

El podem trobar al bosc però també en jardins, arbres fruiters i conreus. Pot arribar a viure fins als 27 anys. És un ocell sociable, que sovint viu en grups familiars. A les nostres contrades el podem trobar durant tot l'any.

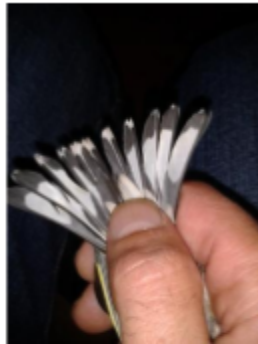
Menja llavors de cards i d'altres plantes (el nom es deu a que està especialitzat en treure les llavors dels cards per menjar-se-les), i també fruits de bedolls i verns i, mentre són polls, insectes.

## Plomes

Les plomes més característiques són les de l'ala, negres i grogues amb una petita franja blanca, i les de la cola, negres i blanques. Mesuren uns 5 cm de llarg per 1 cm d'ample.



Plomes de l'ala



Plomes de la cua



## Niu i ous

Construeix els nius molt ben ordenats i compactes, bastant a dalt dels arbres. Són petits, de 7-8 cm de diàmetre, i estan construïts amb branquetes entrelaçades, brins d'herba, molsa, líquens, pèls i plomes, folrats de llana i borriçol. Al final de la cria les vores poden estar tacades d'excrements.

Les femelles ponen de 4 a 6 ous dues vegades a l'any. Els ous fan 1,8 x 1,3 cm aproximadament i són de color blavós amb petites taques marronoses:



## Altres rastres

Un altre rastre que podem trobar de la cadenera és el seu **cant**, semblant al del canari. El fet de tenir un cant variat i melodiós ha fet que sigui un ocell apreciat pels ocellaires i per aquest motiu ha estat engabiats des de fa molts anys.





Foto: Víctor Iglesias

# NOM COMÚ: CIGONYA BLANCA

Nom científic: *Ciconia ciconia*

Ocell de gran mida que fa 1m d'alçada i prop de 190cm amb les ales obertes. El bec fa 15-19cm de llarg i és de color vermellós en els adults i negre en els joves; el coll és allargat i mòbil. Les potes també són llargues i de color rogenc.

Viu prop de zones humides, aiguamolls i també en zones urbanes. Les parelles de cigonyes es formen de per vida. A l'hivern migra cap a l'Àfrica passant per damunt de l'estret de Gibraltar i a la primavera retorna, tot i que en algunes zones del Segrià és resident.

Menja insectes, petits mamífers, cucs, crancs, granotes, sargantanes, serps petites i peixos.

## Plomes

Les plomes poden ser blanques o negres, ja que té el plomatge de color blanc amb una franja negra a les ales, i mesuren uns 13-15cm de llarg per uns 3-4cm d'ample.

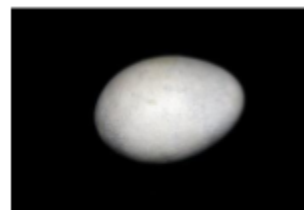


## Niu i ous

Fa el niu a sobre d'edificis alts, xemeneies, campanars o a dalt dels arbres. El niu és fixe per cada parella i cada any l'arreglen per acollir la posta.

Està fet amb branques, fang i altres materials com fragments de roba, i pot arribar a fer fins a 2m de diàmetre:

La femella pon de 2 a 5 ous de color blanc d'uns 7,5 x 5cm aproximadament i els cova durant 5 setmanes:



## Altres rastres

En les **petjades** es distingeixen molt bé 3 dits frontals i 1 darrere; la petjada completa fa uns 14cm de llarg per 12cm d'ample:

Com moltes altres aus, la cigonya blanca produeix **egagròpiles** amb les restes que no ha pogut digerir. Aquestes egagròpiles fan uns 4,5cm de llarg per uns 3,5cm d'ample, i sovint es poden reconèixer a dintre restes d'escarabats:

El **crani** fa entre 20 i 35cm de llarg, amb un bec que pot arribar a fer 25cm:





# NOM COMÚ: CORB MARÍ GROS

Nom científic: *Phalacrocorax carbo*

Ocell aquàtic que fa entre 77 i 94 cm de longitud i 121-150 cm d'envergadura. Coll llarg i gros i bec llarg en forma d'arpó. Frequent a tot tipus de zones humides, tant d'aigua dolça com salada. De color negre, els joves són més terrosos i amb el pit de color blanc. S'alimenta de peixos que pesca en abundància submergint-se a l'aigua, amb l'ajuda del seu bec.

## Plomes

Les seves plomes són negres i oscil·len entre els 10 i els 20 cm de llargada. Les plomes dels exemplars joves poden ser de color més marronós o amb una franja blanca:



Plomes de la cua

## Niu i ous

Fa el niu amb dalt dels arbres, amb branques i molsa, o en cingles. La femella pon 3-4 ous de color blanc-blavós, d'uns 6,5 cm de llarg i uns 4 cm d'ample. No nia a Catalunya, on és només hivernant.



## Altres rastres

Les **petjades** són semblants a les d'ànec:



Tenen el **crani** allargat amb un bec fort que acaba en una mena de ganxo:



També podem trobar **egagròpiles** (boles de restes d'aliment no digerit com ara escates, ossos...) que regurgiten després d'haver menjat.



# COM COMÚ: PICOT VERD, PITO REAL

Nom científic: *Picus viridis*

Ocell d'uns 32 cm de llarg. El bec és fosc, llarg i fort. Les potes i la cua són curtes. Viu tant a la terra baixa com a la muntanya mitjana. Aprofita tant els conreus de secà com el bosc de ribera o el bosc de pi. No emigra i es queda sempre al mateix territori. Menja insectes que captura amb la seva llarga llengua. Li agraden molt les formigues i les seves larves i ous, i també menja llavors i baies. Acostuma a fer diferents forats al llarg de la seva vida. Viu uns 7 anys. És un excel·lent grimpador i és capaç de pujar pel tronc amb rapidesa i facilitat.

## Plomes

El picot verd té un plomatge verdós amb tons grocs per sobre i verd grogós blanquinós per sota, amb una franja vermella al cap i una zona groga al principi de la cua.

El mascle té una mena de bigoti vermellós mentre que la femella el té negre. Les plomes que més es solen trobar són les de les ales que són grises amb tonalitats verdes i taques blanques.



## Niu i ous

Fa el niu en troncs d'arbres morts o malalts (ametllers, oliveres, pins) o de fusta tova (pollancre, àlbers).

Fa un forat d'uns 6 cm de diàmetre, bastant profund (fins a 50-60 cm). La femella posa de 5-7 ous blancs i els cova durant 15 dies. Els pollets són cridaners i comencen a volar cap als 25 dies.



## Altres rastres

Crani molt llarg de uns 81 mm de longitud i s'aprecia molt bé el seu bec, el qual ocupa més de la meitat del crani.





# NOM COMÚ: TUDÓ

Nom científic: *Columba palumbus*

Ocell d'entre 41 i 45 cm, de la família dels coloms, de color gris i amb una patent franja blanca a l'ala i a ambdós costats del coll que el fan molt fàcil d'identificar al vol. És una espècie sedentària però que presenta entrada d'individus migrants, tant a l'hivern com a l'estiu. Habita zones arbrades, encara que també el podem trobar als parcs i jardins de les ciutats. És gregari i vola en estols relativament grans. El podem trobar als arbres o caminant pel terra. El vol és ràpid i produeix un fort soroll, especialment quan surt espantat.

## Plomes

El color del plomatge és gris blavós, amb tonalitats brunenques i reflexes verdosos al coll. La cua té una banda terminal negra.

Les plomes de les ales acostumen a ser grises amb una línia blanca al costat, i les de la cua tenen tres franges, una negra, una blanquinosa i una altra grisa.

Les plomes de tudó fan 16-20 cm de llarg per 2-4 cm d'ample aproximadament.



## Niu i ous

El tudó fa el niu sobre arbres d'una certa alçada. Els nius acostumen a ser unes quantes branques mal posades que, de vegades, fins i tot deixen veure els ous des de sota; mesuren uns 20-22 cm de diàmetre. Acostumen a estar sobre branques laterals dels arbres.

Els ous són de color blanc i d'uns 3-4 cm de diàmetre.



## Altres rastres

El **crani** del tudó fa uns 5-6 cm de llarg, amb un bec d'uns 2,5cm:



Un altre rastre del tudó són les **petjades**, amb 3 dits marcats al davant i 1 al darrere, d'uns 3 cm de longitud.



El **cant** del tudó és molt característic, es compon bàsicament de cinc notes molt guturals que es van repetint constantment: "gu-guu-gu-gu-guu".