

HIVERN

GRUP I

1bc



TAMARIU

Nom científic: *Tamarix canariensis*

Com és: Arbre o arbust caducifoli, d'aspecte robust. Les seves fulles són molt petites i imbricades. A la tardor pren tonalitats marronoses. Les flors, de color rosat, surten a la primavera.

On viu: Pot viure en sòls salats i a prop del mar. Si té massa sal, la pot treure per les fulles; per això són salades.



ESBARZER

Nom científic: *Rubus ulmifolius*

Com és: Liana de fulla perenne, llarguíssimes tiges amb agullons, i fruits comestibles que anomenem móres.

On viu: En els marges de camps i camins. Al final de l'estiu, les móres són madures i se'n pot fer melmelada i pastissos boníssims.

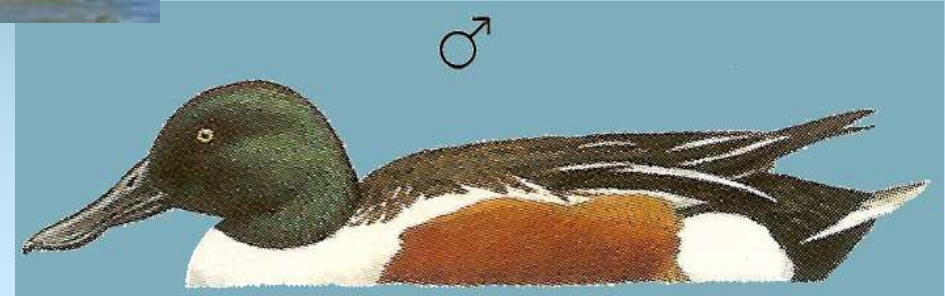


VACA

Nom científic: *Bos taurus*

Característiques: Mamífer, herbívor remugant. El mascle és el bou i la femella la vaca. Quan són joves es diuen vedell i vedella. S'ha domesticat i explotat per la seva llet, carn i pell.

Hàbitat: Són als Aiguamolls perquè mengin a les closes mantenint-les netes de vegetació, i ahora perquè s'alimentin de forma sana i natural.



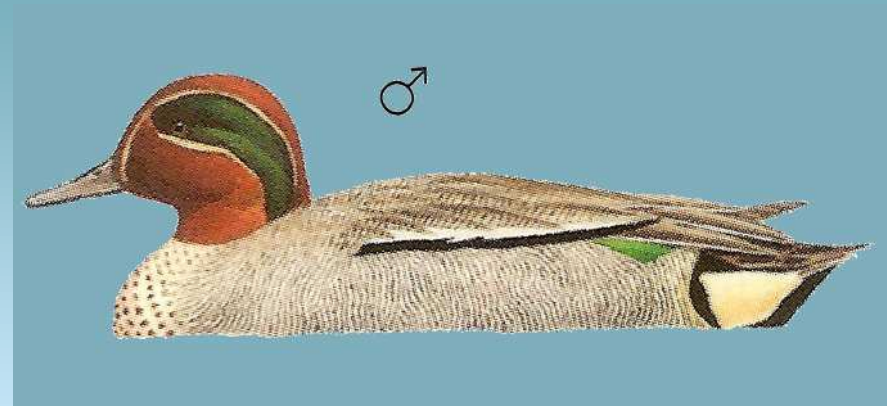
ÀNEC CULLEROT (*Anas clypeata*)

Aspecte: El seu bec és gros amb forma de cullera. El mascle té el cap verd, el pit blanc, el bec negre i la panxa marró. La femella té el plomatge de colors terrosos, el bec piguellat i figures geomètriques a les ales.

Reproducció: Nidifica a les llacunes dels països nòrdics a la primavera i estiu. Pon de 8 a 12 ous. Al cap de 40 dies de néixer, els pollets ja volen.

Alimentació: Menja cargolets i altres animals petits que viuen a l'aigua.

Hàbitat: A la tardor vola cap al sud i passa l'hivern als Aiguamolls.



XARXET COMÚ (*Anas crecca*)

Aspecte: El mascle té el bec fosc i el cap de color castany vermellós, amb una franja verda al costat de l'ull, vorejada de blanc. La femella és de colors terrosos, igual que els pollets, per tal de quedar *camuflats* davant dels predadors.

Reproducció: Nidifica i cria als països nòrdics a la primavera i estiu.

Alimentació: És granívor, però també menja herbes aquàtiques, insectes, cucs i mol·luscs d'aigua dolça.

Hàbitat: A la tardor vola cap al sud i passa l'hivern als Aiguamolls.



CIGONYA BLANCA (*Ciconia ciconia*)

Aspecte: Són ocells de gran tamany, amb el bec i les potes molt llargs de color vermell. Tenen un vol lent i pausat. A l'Empordà, també se les coneix com a gantes.

Reproducció: Cada any solen tornar al mateix niu, i ponen de 2 a 6 ous.

Alimentació: Mengen rèptils, granotes, insectes..., tot i que també poden menjar peixos.

Hàbitat: Als Aiguamolls s'hi han quedat a viure tot l'any, en grans nius sobre els arbres o en torres preparades expressament.



GAMBA ROJA VULGAR (*Tringa totanus*)

Aspecte: Té les potes llargues de color vermell ataronjat. El bec, força llarg i prim, també és d'aquest color, acabant en negre a la punta

Reproducció: Construeix el seu niu vora l'aigua, cobrint amb herba seca un forat que el mascle o la femella ha fet al fang. A l'abril-juny pon 3-5 ous, que tots dos pares coven al llarg de 23 dies.

Alimentació: Menja insectes, cucs i vegetals.

Hàbitat: Viu a les zones d'aigües somes o de poca fondària. Camina pels estanys remenant amb el bec el fons de fang per trobar menjar.



FREDELUGA (*Vanellus Vanellus*)

Aspecte: És de mida mitjana i combina el blanc amb el verd fosc iridiscent. Però el més característic és el llarg plumall negre del cap.

Reproducció: Fa el niu als països nòrdics, a la primavera.

Alimentació: Menja insectes, cucs i vegetals.

Hàbitat: Quan arriba el fred també arriba la fredeluga als Aiguamolls. És per això que té aquest nom.



MASCLE

FEMELLA



PARDAL (*Passer domesticus*)

Aspecte: El mascle és de color terrós, tacat a l'esquena, les ales i la cua. Té un pitet negre i la panxa gris clar. La femella és tota de color terrós i llis, més fosc a l'esquena.

Reproducció: Fa el niu amb herba seca en un forat d'arbre o d'una construcció humana. La femella pon de 3 a 5 ous. De l'alimentació dels pollets s'ocupen ambdós pares, fins que aquells volen, als 15 dies.

Alimentació: Menja granets de llavors i cucs. També està acostumat a alimentar-se prop dels humans, de restes del nostre menjar.

Hàbitat: El trobarem a tot arreu, també als Aiguamolls.

**Algunes de les imatges que heu vist han sigut
capturades d'Internet**

**Això fa que aquesta presentació sigui d'ús
exclusivament escolar i no es pugui difondre
lliurement**