

*Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)

Nom comú: Ànnera capblanca

Classe: **Aves**

Ordre: **Anseriformes**

Família: **Anatidae**

### **BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ**

L'ànnera carablanca pertany al grup dels ànecs cabussadors. Hi ha dues subpoblacions: una, que s'estén des de Rússia fins a Xina i Mongòlia i que hiverna més al sud, des de Romania fins a Paquistan, i una altra, més sedentària i molt localitzada, que es distribueix per Espanya, Marroc, Tunísia, Algèria, Turquia, Iran, Turkmenistan i Paquistan. A Espanya, l'espècie ocupa, principalment, zones humides del centre (Castella - La Manxa), sud i sud-est. Viu a zones humides d'aigües dolces amb abundant vegetació herbàcia. S'alimenta de vegetació i invertebrats que obté cabussant-se i en superfície. Les larves de quironòmids semblen tenir un paper molt rellevant en l'alimentació en època de cria.

La població mundial, que va patir una importat disminució durant el passat segle, sembla estabilitzada en 14.000 parelles. A Espanya la reducció va ser tan forta que només es varen censar 22 exemplars el 1997. Posteriorment s'ha recuperat fins arribar als 4.489 exemplars el 2000, davallant a 2.300 el 2001, el que indica que està sotmesa a fortes fluctuacions. Aquesta espècie es va veure greument amenaçada per la destrucció de les zones humides i per la caça, factors encara vigents en molts de països. Actualment, el problema més greu de la població sedentària occidental està causat per la hibridació amb l'ànnera canyella (*Oxyura jamaicensis*), espècie exòtica, d'origen americà, que va ser introduïda a l'Anglaterra i que s'ha estès per Europa occidental i que es desplaça cap el sud a l'hivern. El híbrids entre ambdues espècies són fèrtils i poden continuar hibridant-se amb nous exemplars purs. El 1988 s'inicià l'eradicació de la població introduïda a Europa, quasi aconseguida i amb bones perspectives de completar-se els propers anys.

Existeixen dades de la presència de l'espècie a Mallorca al segle XVIII. Es va intentar la reintroducció els anys 1993 (35 exemplars), 1995 (18 exemplars) i 2004 (17 exemplars). Crià el 1996, 1998, 1999, 2000 i 2001, però el 2005 sols sobreviuen dos exemplars, i actualment, un. La conveniència de mantenir els intents de reintroducció està en revisió.

---

**Autor text: Muntaner, J. (Servei de Protecció d'Espècies)**

Corologia: **Regió paleàrtica i nord d'Àfrica**

Tendència: **Regressió**

Nivell d'amenaça: **En perill crític (segons el Llibre Vermell)**

Categoria de protecció: **En perill d'extinció (RD 139/2011)**