

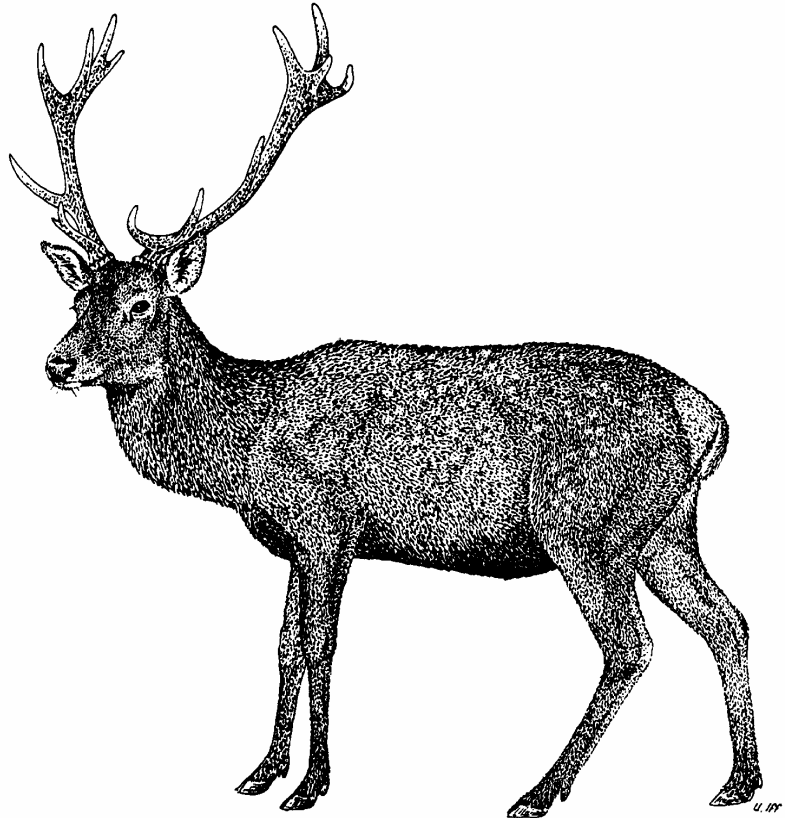


# Cervus elaphus barbarus

Bemmett, 1833

**Nombres comunes:**  
 ing.: Barbary Stag, North African Red Deer  
 esp.: Ciervo de la Berbería  
 fr.: Cerf de Barbarie  
 al.: Berberhirsch, Atlashirsch  
 ital.: Cervo dell'Atlante

**Sinónimos científicos:** *Cervus barbarus*



**Características:**

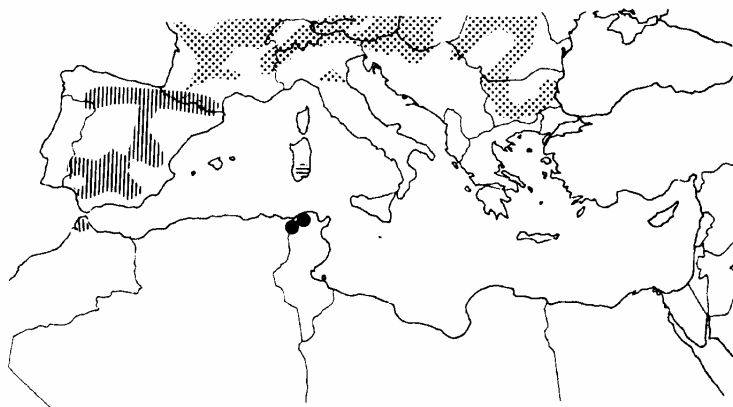
*Adulto:*

- Aspecto general: Ciervo rojo bastante grande y fuerte con patas largas y cola corta, cuerpo moteado largo y rectangular y astas de tamaño medio sobre una cabeza alargada y delicada.
- Medidas: Longitud cabeza-tronco: unos 190 cm.; altura en la cruz: 130-140 cm. (machos); astas: 80-90 cm., las puntas terminales están separadas 80 cm.
- Peso corporal: No se dispone de datos. Probablemente varíe entre 70 (hembras) y 200 kgrs (machos).
- Orejas: Grandes, con pelos largos de color claro en la superficie interna.
- Pelaje: Algo lanoso; el de invierno está más apretado pero es más delgado que el de verano; casi no tiene piel interna; el macho tiene una melena en el cuello. De color marrón rojizo claro en verano, marrón grisáceo oscuro en invierno; manchas más o menos visibles de color blanquecino, a menudo en líneas longitudinales; partes inferiores y lomo de color claro.
- Astas: Normalmente con la superficie bien perlada; corona bien desarrollada, tiene las punta de la ceja y la de la bandeja pero la de la crujía suele estar ausente. El extremo superior de la viga suele terminar en tenedor o es palmeado, excepcionalmente una corona. Tiene entre ocho y doce puntas.
- Dimorfismo sexual: Las hembras son más pequeñas y no tienen melena en el cuello.
- Joven:* Bien moteado (se contaron 238 manchas en un cría de 8 días).

**Distribución:**

Noroeste de *Argelia*,  
norte de *Túnez*.

*Cervus elaphus barbarus*  
*Cervus elaphus hispanicus*  
*Cervus elaphus hippelaphus*

**Población:****Población salvaje:**

En 1.983, entre 1.200 y 1.300 como resultado de las medidas de protección eficaces tomadas después del drástico descenso hasta doce individuos en 1.961. Su declive precedente había sido causado por la caza incontrolada y las actividades de sucesivas guerras.

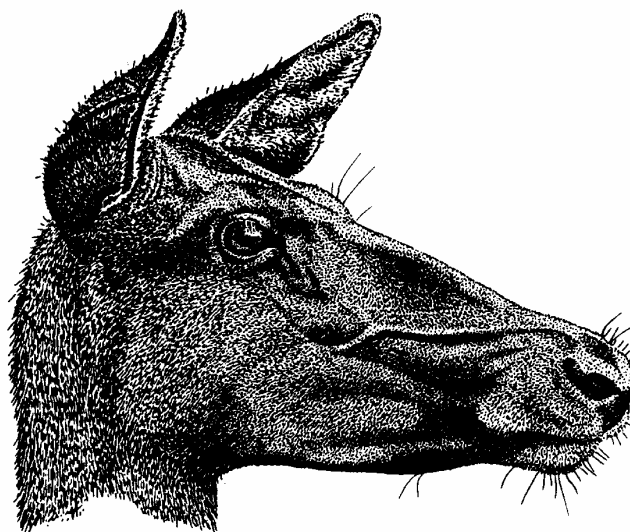
**Población cautiva:**

Hay un stock pequeño en el zoo de Túnez.

**Comercio:**

Entre 1.983 y 1.986, los miembros de CITES no registraron comercio.

**Variación intraespecífica:** Hay unas 23 subespecies de *Cervus elaphus*. La coloración varía entre el rojo negruzco y el plateado grisáceo; altura en la cruz, desde 75 a 150 cm.; El *C.e. barbarus* es el único que conserva las manchas regularmente en la etapa adulta. En el ciervo alpino *C.e. hippelaphus*, las hembra adultas tienen ocasionalmente manchas muy débiles. El maral (*C.e. maral*), ciervo de Cachemira (*C.e. hanglu*) y el shou (*C.e. wallichii*) conservan las manchas hasta la etapa subadulta.



Hembra de Ciervo alpino, *C.e. hippelaphus*

**Especies similares:**

Más pequeñas.

*Cervus dama* (gamo): manchas mucho más distintivas. La forma palmeada de las astas es mucho más evidente (ver hoja A-119.006.004.003).

*Cervus nippon* (ciervo de Sika): más pequeño. Las manchas mucho más distintivas. Cola blanca.

**Bibliografía:**

Bel Hadj Kacem, S. (no publicado). Sauvegarde du cerf de Berberie en Tunisie. Sympos Internat. sur la conserv. et gestion de la faune sauvage Méditerranéenne, Fez (Marruecos), 16-20 de Marzo de 1.983, 15 pp.

Holdenorth, T. (1.963). Die Klassifikation der Säugetiere: *Artiodactyla* Owen, 1.848. Handbuch der Zoologie, 8, *Mammalia*, 167 pp. Berlín, De Gruyter.