



Julio Alimento. La base del alimento 90% de origen vegetal del jabali en verano son las siembras. 10% de origen animal Agosto Machas: OTROS CELOS. Pecho ancho. morro abultado. En esta época las pincel peneano. hembras que pueden entrar en celo suelen ser las de más edad. Si no (entre 10 v lo han hecho va v las condiciones alimenticias lo propician, rara vez lo hacen por segunda vez Jabalí del año va desarrollado. Su pelaje al terminar la loctancia es como el de los adultos. Todavia es de su primera camada o dificil diferenciar machos y hembras. La presencia del jabali se evidencia cuando la han perdido. con muestras como hozaduras. bañas, camas y rascaderos, así como por sus características huellas con espolones y sus heces, que están formadas por cagarrutas en forma de bolas compactadas. Pierde su ravado y pasa a ser bermejo. cereales y maíz. Caza en esperas. Septiembre Eventualmente y con autorización especial por daños, se puede cazar el jobali en esperas nocturnas durante todo el año. Pico de celo. En zonas del norte se producen picos de celo en esta époco relacionados con la producción agricola de cereales. Las hembras han ganado peso y entran en celo después de la casecha. Pérdida de peso. Al final del verano los jabalies pueden haber perdido Arochos y albares se hibridan en zonas del sur hasta un 25% de su peso. y comparten territorio en todo su área de distribución. La base del alimento del jabali en otoño es la montanera de bellotas y castañas. Octubre El celo. El celo del jabali Más propio del sur penin-En término medio, de colores más sular. Recortado de hechudepende, como otras muchas cosas de su ciclo vital, de la disponibilidad ras. Pecho ancho v escurrido de los cuartos traseros. de alimento, lo que implica que Morro más corto, abultado en la Península Ibérica coincida en el hocico sobre las principalmente con la montanera. defensas. Pelo sin borra En el sur se produce a la par de la caída de la bellota, y en el norte, de las castañas o bellotas de roble. principalmente, o con la producción

claros. Más común en el norte.

δ

Hembros:

rechoncho v

morro alargado.

(entre 30 v

En años Iluviosos

v fienen mayores

camadas. En los

secos paren solo las

líderes y los partos

se adelantan y se

concentran

paren más hembras

Cuerpo

Cuerpo alargado y más macizo. Morro alargado, cilíndrico y uniforme. Algo mayor de tamaño. Con borra en invierno. Sus defensos son menores en proporción



Sus scrofa baeticus

 Sus scrofa castilianus Otros autores identifican el arocho con S. s. medidionalis y el albar con S. s. scrafa, además de S.s. algira en los territorios africanos, Se han descrito entre 4 y 25 subespecies de Sus scrofz, la UICN reconoce 17.