

CERVUS NIPPON HORTULORUM
IL CERVO SIKA DYBOWSKI
CECO: JELEN SIKA DYBOWSKÉHO
EN: SIKA DEER DYBOWSKI

DIFFUSIONE IN REPUBBLICA CECA

Il cervo sika dybowski é originario di Manciuria e Corea, nei tempi d'oggi viene allevato in alcune zone della Russia per le corna come materiale per la produzione di medicine. E' stato portato per la prima volta nella riserva recintata – in ceco obora - di Kluk vicino a Poděbrady sotto il nome cervo sika dybowskeho. In questa riserva ed anche nelle foreste aperte le due razze di cervo sika e cervo sika dybowski sono state intenzionalmente incrociate. Dell'allevamento del cervo sika dybowskeho si occupano le riserve di Opočno, Židlochovice, Vlkova vicino a Benešov, Červený Hradek sulla catena montuosa delle Krusné hory, la riserva di Mštisově, la riserva di Volský Žlab in Vysočina ed in altre riserve.



Esemplare adulto di cervo sika dybowski

DESCRIZIONE

Il cervo sika dybowski che è più grande del cervo sika potendo raggiungere 110-160 kg i maschi e 80-90 kg le femmine. È altamente probabile se non sicuro che le due specie si siano incrociate come peraltro è altamente verosimile che già lo stesso sika dybowski sia il frutto di un incrocio. L'altezza del maschio è tra 100 e 120 cm, delle femmine tra 85 e 100 cm.

Il corpo è lungo, cilindrico, meno tozzo del cervo nobile con un collo corto e spesso. La lunghezza del cervo è tra 130 e 160 cm, della femmina tra 115 e 135 cm. La coda è lunga tra 25 e 30 cm. Il peso del maschio è tra 55 e 85 kg, della femmina tra 40 e 50 kg. Il manto estivo ha un colore marrone-castano chiaro con grandi macchie bianche, il manto invernale ha un colore grigio-marrone con macchie grigie specialmente sulle cosce. Il movimento che caratterizza il cervo sika dybowski è una andatura decisa in cui il trotto si alterna con il passo. I cervi nel periodo di calore fischiano ma la fine del fischio si trasforma in toni profondi gutturali simili a quelli del cervo nobile. Ha un ottimo olfatto e udito. Con la vista individua solo gli oggetti in movimento. Si adatta bene agli ambienti in cui si trova ed è molto accorto riguardo ai possibili pericoli. Il maschio è più grande rispetto alla femmina e ha le corna.



Femmina di cervo sika dybowski con cerbiatto in mantello estivo

BIOLOGIA

Si trova soprattutto nei boschi di maggior estensione, preferisce i boschi misti. In primavera mangia la vegetazione, d'estate preferisce la vegetazione fogliosa, mangia con piacere anche granaglie. D'autunno raccoglie intensamente semi e frutti delle piante legnose, cespugli e erbe. D'inverno mordicchia i cespugli e piante legnose ed i resti della vegetazione secca. E' attivo anche durante il giorno, gli piace prendere il sole nei campi e nei boschi dove penetrano i raggi del sole. Lì, dove viene disturbato, cambia l'attività in quella tardo pomeridiana e notturna. Dopo il periodo di calore i due sessi si separano e formano dei branchi indipendenti da un alto dei maschi, dall'altro delle femmine con i cuccioli. I branchi di solito non sono molto numerosi.

Da soli vivono solo gli esemplari anziani o malati. Il periodo di calore va dalla seconda metà di ottobre alla metà di novembre. I cervi sono poligami e si accoppiano con più femmine. La gravidanza dura tra le 30 e le 32 settimane. Nasce uno o molto di rado due cuccioli tra la fine di maggio e l'inizio di giugno. La femmina si prende cura del cucciolo fino a sei mesi di età e durante tutto il periodo lo allatta, con eccezione del periodo di calore.



Gruppo di Cervi Sika Dybowsky

Il cucciolo diventa indipendente una volta raggiunto l'anno di vita. Dal punto di vista sessuale diventa maturo tra 15 e 16 mesi. Le corna sono simili a quelle del *sika nippon*, di solito con 8 o addirittura 10 punte, eventualmente anche nel livello più alto dei rami. I palchi sono di lunghezza tra 60 e 90 cm con estensione fino a 70 cm. Il cambio di colore primaverile avviene in maggio e giugno, quello autunnale in settembre e ottobre.

IMPORTANZA PER LA CACCIA DEL CERVO SIKA DYBOWSKI

Dato il numero limitato degli esemplari allevati in RC l'importanza per la caccia non è particolarmente accentuata. Con l'alimentazione fornita dall'uomo si è riusciti a limitare i danni alla corteccia degli alberi. I risultati ottenuti dall'allevamento nelle riserve recintate rendono plausibile la previsione di nuove possibilità di diffusione di questa specie di cervo in Repubblica ceca.

PECULIARITÀ DELLA CACCIA AL CERVO SIKA DYBOWSKI

Il sika vive appartato, è sfuggente, calmo, resistente e conosce molto bene l'ambiente in cui vive. I cacciatori esperti sostengono che è tre o quattro volte più difficile da cacciare rispetto alle altre specie di cervo. La battuta di caccia, pertanto, è estremamente coinvolgente. Abbattere uno di questi cervi non é facile. Essi sono rinomati per essere difficilmente abbattibili con un colpo di fucile. Il pregio della preda oltre che nella regalità del trofeo sta nella carne delicatissima e nella pelle che si ricopre di macchie durante la sua vita apprezzandosi di molto.

LA STAGIONE DI CACCIA AL SIKA DYBOWSKI IN RC

Seconda la normativa vigente la stagione di caccia del cervo sika va dal 1 agosto al 15 gennaio mentre la stagione di caccia al sika dybowski va dal 16 agosto al 31 dicembre.

I MIGLIORI TROFEI DI CERVO SIKA DYBOWSKI IN EUROPA NEL PERIODO 1976 - 2013

MEDAGLIA DI BRONZO: CIC 300,00 – 349,99

MEDAGLIA D'ARGENTO: CIC 350,00-399,99

MEDAGLIA D'ORO: CIC 400 e oltre

POSIZIONE	ANNO CACCIA	LUOGO CACCIA	NAZIONE	CACCIATORE	PUNTI CIC
1	1983	Kaluga	Russia	V.G. Lukin	463,3
2	1979	Brivarsk	Russia	A.J. Kirovkin	457,8
3	1984	Židlochovice	Repubblica ceca	J. Boček	430,45
4	1992	Holedná	Repubblica ceca	F. Vitula	430,00
5	1994	Židlochovice	Repubblica ceca	J. Mogerly	422,8
6	1993	Opočno	Repubblica ceca	J Newsone	413,8
7	2009	Volský žlab	Repubblica ceca	L. Vaněk	413,6
8	1976	Kjev	Ucraina	M Piskunov	408,8
9	2009	Volský Žlab	Repubblica ceca	R Kazílek	404,5
10	1977	Lány	Repubblica ceca	B. Malířský	375,6

L'ECCELLENZA CECA



*Trofeo di cervo Sika Dybowski - 2009 Obora Volský Žlab CIC 413,6
Medaglia D'oro*