



Šakali v Sloveniji

prof. dr. Boris Kryštufek
muzejski svetnik

Prirodoslovni muzej Slovenije
Univerza na Primorskem



Foto J. Lanszki



Brezovica 2010

<http://www.ldbrezovica.si/sl/Zanimivosti/>

Preplah zaradi šakalov v Posočju

V severozahodni Sloveniji je lani največ škode od zavarovanih zveri povzročil medved, takoj za njim pa je šakal, ki ga prej ni bilo

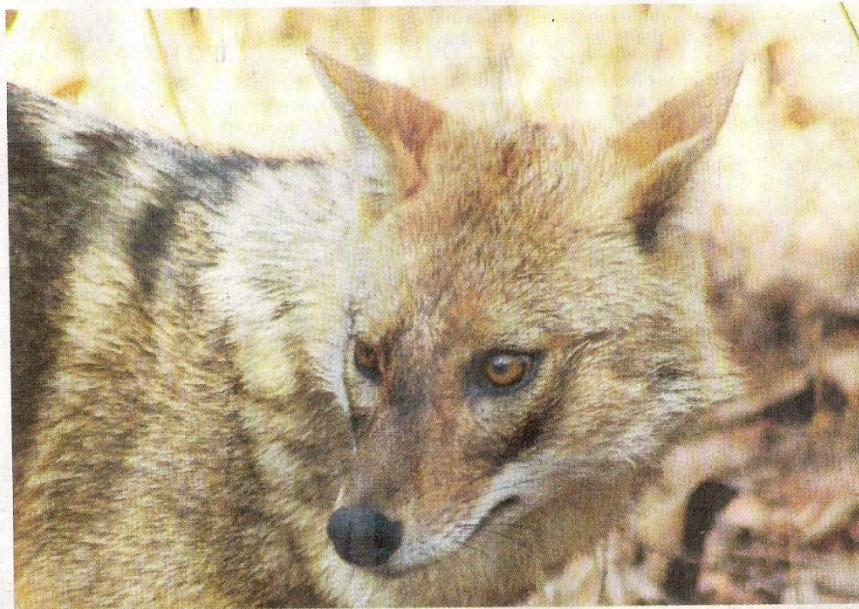
Vanja Alič

Tolmin – V Posočju v zadnjem času čedalje pogosteje opažajo zveri, ki sicer niso stalnica na tem območju, mednje pa v prvi vrsti sodi šakal. Ta srednje velik predstavnik družine psov (*canis aureus*), ki po videzu spominja na nekaj med volkom in lisico, naj bi s trebuchom za kruhom prišel iz Istre.

Lovci na Bovškem opažajo družino z dvema odraslima in štirimi mladiči, ki je od avgusta lani v okolici Bovca, Čezsoče in Soče več kot dvajsetkrat napadla drobnico. Največ škode so šakali povzročili bovškemu ovčerejcu in sirarju Davidu Ostani, saj so mu pokončili 13 ovac, čeprav so se ovce pasle na pašniku z električnim pastirjem. Društvo rejcev drobnice bovške je zato na Agencijo RS za okolje nasloвило prošnjo za izreden odstrel treh šakalov, vendar na odgovor še vedno čakajo.

Iztok Koren iz tolminskega zavoda za gozdove je povedal, da so zavarovane živalske vrste v zahodnovisokokraškem in triglavskem lovsko-upravljalnem območju v lanskem letu naredile za 27.000 evrov škode. Od tega je za 11.100 evrov škode povzročil medved, že na drugem mestu pa se je znašel šakal s 6000 evri. Sledita mu večletni prvak med povzročitelji škode – krokar, ki je lani povzročil za »le« 5300 evrov škode, in ris, ki je s 1200 evri na repu lestvice največjih škodljivcev med zavarovanimi vrstami v severozahodni Sloveniji.

Družina šakalov z dvema odraslima in štirimi mladiči, ki jo opažajo lovci na Bovškem, je napadla drobnico že več kot 20-krat.



fotografija dokumentacija Dnevnik

Škoda približno enaka, struktura drugačna

»Škoda v lanskem letu je približno enaka tisti od predlani, le struktura povzročiteljev je drugačna. Medved je lani povzročil za tretjino več škode kot v letu 2009, krokar polovico manj, medtem ko je risa zamenjal šakal,« je povedal Koren. Zanimivo je, da pri medvedu celo za malenkost več škode beležijo na čebelnjakih kot na drobnici, medtem ko šakal povzroča škodo skoraj izključno na ovcah in jagnjetih.

Koren je dejal, da se šakal – za razliko od medveda – zadržuje v

ozkem območju bovške doline. Po njegovih ocenah se bodo napadi teh plenilcev in mrhovinarjev v prihodnje vrstili tudi v smeri Koritnice do Loga pod Mangartom, če se skupine ne bo omejilo. »Poleg para, ki se zadržuje na Bovškem, se šakali pojavljajo tudi na mejnem območju Kolovrata, vendar tamkaj nadzor opravljajo Italijani, tako da točnega števila ne vemo,« je dodal Koren.

Težave tudi z 200-kilogramskim kosmatincem

Sicer pa se lovci že od leta 2006 redno soočajo z okrog 200-ki-

logramskim medvedom, ki lomasti na področju med Kneškimi Ravnami in Poreznom. Zaradi vse bolj pogostega pojavljanja in škode, ki jo povzroča na čebelnjakih, drobnici in krmiščih za divjad, je tolminska enota zavoda za gozdove predlagala odstrel kosmatinca, vendar je od Agencije RS za okolje dobila negativen odgovor, saj gre za medvedov prehodni koridor.

Poleg tega bi imel odstrel po mnenju agencije negativen vpliv na alpski prostor, kjer je število medvedom že tako majhno.

Pod Snežnikom ujeli mladega risa

Tik pred božično-novoletnimi prazniki so raziskovalci iz oddelka za biologijo biotehniške fakultete ob pomoči članov lovske družine Kozlek pri Gomancah pod Snežnikom ujeli mladega risa. Ujetega risa so uspavali, pregledali, ga izmerili, odvzeli vzorce za genetiko in ga opremili z ultralahko telemetrično

GPS-GSM-VHF-ovratnico. Odlov je potekal v okviru raziskav biotehniške fakultete, ki jih financira Agencija RS za okolje.

Mladi ris, ki je dobil ime Mihec, tehta 12 kilogramov in je v dobri kondiciji. Uspavanje je dobro prenesel in po izpostavi hitro odšel v dinarske gozdove pod Snežnikom. V prvih dneh po novem letu pa se je obrnil proti jugovzhodu in prečkal mejo s Hrvaško. Kot je povedal Miha Krolfel iz biotehniške fakultete, obstaja verjetnost, da je ulovljeni ris potomec risinje Dine, ki so jo raziskovalci opremili z ovratnico leta 2007 in jo spremljali v okviru mednarodnega projekta DinaRis. Dinarska populacija risov je med najbolj ogroženimi populacijami v Evropi. Tudi v Sloveniji je število risov v zadnjih 15 letih drastično padlo, tako da je ris danes najbolj ogrožena vrsta sesalcev pri nas.

LP četnik 6. jan 2011, str. 10



Zadar, Bokanjačko blato, 1983

Foto: D. Šere

Canis aureus LINNAEUS, 1758



V. Zedražil

Golden jackal

AL	Çakalli	LT	-
BG	Чакал	LU	-
CZ	Šakal obecný	LV	Zeltaņais šakālis
DE	Goidschakal	MK	Ишакан
DK	Sjakal	MT	Xakall
EE	Šaakal	NL	Jakhals
ES	Chacal	NO	Gullsjakal
FI	Sakaali	PL	Szakal złocisty
FR	Sjakalur	PT	Çacal-dourado
GR	Çacal doré	RO	Şacal
GR	Τουκάλι	RU	Ишакан
HR	Čagalj	SE	Sjakal
HU	Aranyšakál	SI	Šakal
IR	-	SK	Šakal obyčajný
IS	Sjakali	TR	Çakal
IT	Sciaccallo dorato	YU	Ишакан; Чакал

Distribution

World: south-eastern Europe, Asia Minor, the Middle East, the Caucasus, central and southern Asia to Sri Lanka and Thailand. Northern and eastern Africa, south to Nigeria and Tanzania.

Europe: resident in the Caucasus, Turkish Thrace, Greece, Bulgaria, Albania, the eastern Adriatic coast and Romania. Extirpated in the 1960s in Macedonia, but reappeared there by the end of the 1980s. Spread recently into Serbia and established permanent populations. Vagrants frequent in Hungary and Slovenia, also appearing occasionally in north-eastern Italy, Austria and Slovenia. Known from many islands, at least some of which were recently colonized by swimming. Altitudinal range mainly between sea level and 600 m in southern Greece.

Geographic variation

Several subspecies described from Europe, but their validity is questionable. Dalmatian jackals have a more robust skull than Bulgarian ones.

Habitat

Maquis and shrubland on the coast; shrubs, woods and reeds inland. Habitats are frequently influenced by humans. Permanent populations established in wolf-free areas.

Population status

Distributional border fluctuates with alternating local extinctions and colonizations. Step by step expansion documented for Dalmatian jackals in the 20th century, probably as a result of wolf control measures in former Yugoslavia. Colonization of new areas also reported in Bulgaria. According to official hunting statistics, 14.6 jackals per 100 km² were killed in the 1983/84 hunting season in northern Dalmatia. The jackal is the most common canid in this area as only 9.3 foxes per 100 km² were killed in the same period.

International legal & conservation status

EU Habitats & Species Directive, Annex V.

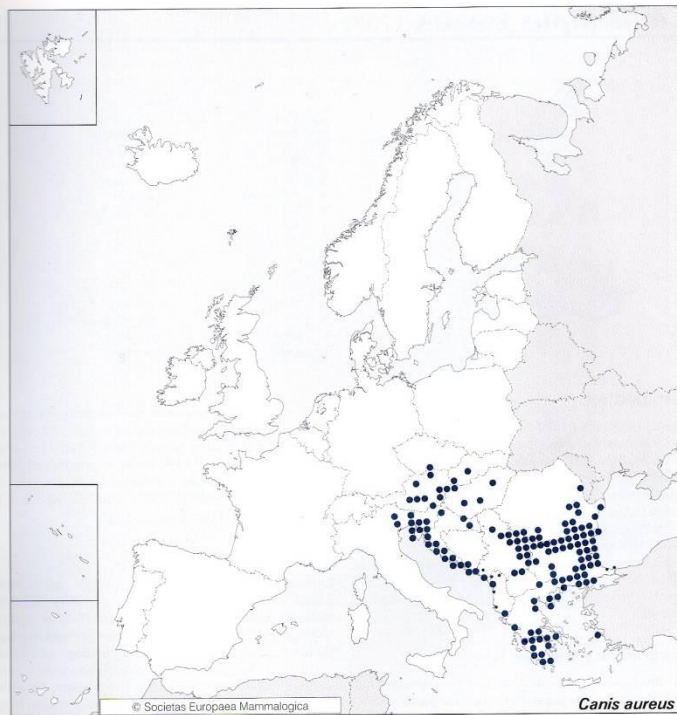
Other information

Persecuted as a pest of small game, domestic animals, vegetables, fruit and grapes. Its fur has no commercial value, at least in Dalmatia.

Literature

Demeter & Spassov (1993)
Ioannides & Giannatos (1991)
Kryštufek *et al.* (1997)
Kryštufek & Trvtković (1990a, b)

B. Kryštufek





Golden jackal	
01	Canada
02	Denmark
03	Great Britain
04	Ireland
05	Italy
06	Japan
07	Poland
08	Portugal
09	Russia
10	Spain
11	Sweden
12	Switzerland
13	Turkey
14	Ukraine
15	Yugoslavia
16	Belgium
17	France
18	Germany
19	Austria
20	Czechia
21	Slovakia
22	Croatia
23	Slovenia
24	Albania
25	Bulgaria
26	Romania
27	Greece
28	Turkey
29	Iran
30	Afghanistan
31	India
32	China
33	North Korea
34	South Korea
35	Japan
36	Philippines
37	Malaysia
38	Indonesia
39	Thailand
40	Laos
41	Vietnam
42	Myanmar
43	Burma
44	Sri Lanka
45	Maldives
46	Maldives
47	Maldives
48	Maldives
49	Maldives
50	Maldives

Distribution

Habitat: south western Europe, Asia Minor, the Middle East, the Caucasus, central and southern Asia to Sri Lanka and Thailand, Northern and eastern Africa, south to Nigeria and Tanzania.

Europe: restricted to the Caucasus, Far East, Ukraine, Greece, Bulgaria, Albania, the eastern Adriatic coast and Romania. Introduced to the Middle to Near East, but reintroduced there by the end of the 1990s. Spread recently into Serbia and established permanent populations. Significant presence in Hungary and Slovenia, also appearing occasionally in north-eastern Italy, Albania and Bosnia. Known from many islands, at least some of which were recently extirpated. Its commonest altitudinal range mainly between sea level and 1400 m in southern Greece.

Geographic variation

Several subspecies described from Europe, but their validity is questionable. Indian jackals have a more robust skull than European ones.

Habitat

Widespread throughout the coast, steppes, woods and woods inland. Habitats are frequently influenced by humans. Permanent populations established in well-lit areas.

Population status

312

Distributional border: Romania with surrounding local extinctions and reintroductions. Step by step expansion documented for *Dhole* jackals in the 19th century, probably as a result of wolf control measures in former Yugoslavia. Extinctions of some areas also reported in Bulgaria. According to official hunting statistics, 14.6 jackals per 100 km² were killed in the 1963-64 hunting season in southern Bulgaria. The jackal is the most common mammal in this area, on only 9.3 lions per 100 km² were killed in the same period.

International legal & conservation status

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Other information

Presented as a pair of small game, domestic animals, reptiles, birds and grasses. In the last few commercial years, at least in Bulgaria.

Literature

Stewart & Sponson (1983), *Journal of Zoology* 199: 1-11; Kryštufek et al. (1997), *Journal of Zoology* 399: 1-11; Kryštufek & Trnka (2000), *Journal of Zoology* 459: 1-11.



THE ATLAS OF EUROPEAN MAMMALS

A J Mitchell-Jones, G Amori, W Bogdanowicz, B Kryštufek, P J H Reijnders, F Spitzenberger, M Stubbe, J B M Thissen, V Vohralík & J Zima



POYSER NATURAL HISTORY

Published by T & A D Poyser for the Societas Europaea Mammologica

PRIRODOSLOVNI MUZEJ V LJUBLJANI

ŠAKALI (*CANIS AUREUS* L.) NA OZEMLJU SLOVENIJE

SAVO BRELIH

Sprejeto 2. septembra 1955

Do leta 1952 sta bila z ozemlja Slovenije znana samo dva predstavnika družine psov (*Canidae*), in sicer navadni volk (*Canis lupus* Linné) in prava ali rjava lisica (*Vulpes vulpes crucigera* Bechstein). V zimi 1952-53 pa se je nepričakovano pojavil v naših gozdovih še navadni, azijski ali zlati šakal (*Canis aureus* Linné). Ker so šakala opazili na slovenskem ozemlju tudi še letošnje leto, ga že lahko štejemo za gosta naše favne in mu zato posvetimo več pozornosti.

Prve šakale so opazili v Sloveniji v zimi 1952-53 v okolici Vrhnike. Domačini in lovci, ki so prvi naleteli na njihove sledi oziroma na živali same, dolgo niso vedeli, da imajo pred seboj šakale. Stvar se je pojasnila šele, ko je januarja (po drugih podatkih marca) 1953 lovec B. Malavašič v gozdu pri Razorju (Zaplana nad Staro Vrhniko) ustrelil dva šakala, od katerih je danes eden prepariran v Gozdarskem, lesnoindustrijskem in lovskem muzeju v Bistri pri Vrhniki, drugi pa je že razpadel, ko so ga našli, in ni bil več uporaben za preparacijo. Tretji eksemplar je bil uplenjen pri vasi Smast pri Kobaridu (*A. Maligoj*) februarja 1953. Ta kraj je oddaljen komaj pet kilometrov od italijanske meje in obstoji možnost, da so šakali mejo tudi že prekorali.

To so do danes vsi šakali, za katere je znano, da so bili uplenjeni na slovenskem ozemlju. Iz raznih delov Slovenije pa prihajajo poročila, da se tudi tam pojavljajo šakali. Ti podatki pa niso zanesljivi, ker ljudje pri nas šakalov še ne poznajo in jih zamenjujejo s podivjanimi psi, volkovi in lisicami. Tako so n. pr. baje opazili dva šakala pri Kanižarici v Beli krajini, kar pa zaradi prej navedenih razlogov ni gotovo. Mnogo verjetnejša pa so poročila iz okolice Vrhnike, da se tam še vedno pojavljajo. V snegu so lovci pogosto naleteli na njihove sledi, letos spomladi pa je neki šofer na cesti znova naletel na šest šakalov. Zanimivo je, da so tudi v zimi 1952-53 navadno naleteli na krdela s šestimi živalmi.

V zvezi s prihodom šakalov na slovensko ozemlje se takoj pojavi vprašanje, od kod in zakaj se je ta žival razširila k nam.

Navadni ali azijski šakal je razširjen od burmanske meje preko Indije, Perzije, Male Azije, Arabije in Sirije do Balkanskega polotoka in južne Rusije. Na Balkanu so znani iz Grčije, Makedonije in Dalmacije, nekoč pa so segali tudi do južne Avstrije in Madžarske. Za balkanskih vojn so bili tudi v Slavoniji (Ruma 1879, Valpovo 1879, Županja-Gradište 1902, *Jeričević* 1952). Iz teh podatkov je razvidno, da se je novi ropar priklatil v naše kraje skoraj gotovo iz Dalmacije, je pa, četudi manjša, možnost, da je prišel prav iz Makedonije.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ V LJUBLJANI

ŠAKALI (*CANIS AUREUS* L.) NA OZEMLJU SLOVENIJE

SAVO BRELIH

Sprejeto 2. septembra 1955

Do leta 1952 sta bila z ozemlja Slovenije znana samo dva predstavnika družine psov (*Canidae*), in sicer navadni volk (*Canis lupus* Linné) in prava ali rjava lisica (*Vulpes vulpes crucigera* Bechstein). V zimi 1952-53 pa se je nepričakovano pojavil v naših gozdovih še navadni, azijski ali zlati šakal (*Canis aureus* Linné). Ker so šakala opazili na slovenskem ozemlju tudi še letošnje leto, ga že lahko štejemo za gosta naše favne in mu zato posvetimo več pozornosti.

Prve šakale so opazili v Sloveniji v zimi 1952-53 v okolici Vrhnike. Domačini in lovci, ki so prvi naleteli na njihove sledi oziroma na živali same, dolgo niso vedeli, da imajo pred seboj šakale. Stvar se je pojasnila šele, ko je januarja (po drugih podatkih marca) 1953 lovec B. Malavašič v gozdu pri Razorju (Zaplana nad Staro Vrhniko) ustrelil dva šakala, od katerih je danes eden prepariran v Gozdarskem, lesnoindustrijskem in lovskem muzeju v Bistri pri Vrhniki, drugi pa je že razpadel, ko so ga našli, in ni bil več uporaben za preparacijo. Tretji eksemplar je bil uplenjen pri vasi Smast pri Kobaridu (*A. Maligoj*) februarja 1953. Ta kraj je oddaljen komaj pet kilometrov od italijanske meje in obstoji možnost, da so šakali mejo tudi že prekoračili.

To so do danes vsi šakali, za katere je znano, da so bili uplenjeni na slovenskem ozemlju. Iz raznih delov Slovenije pa prihajajo poročila, da se tudi tam pojavljajo šakali. Ti podatki pa niso zanesljivi, ker ljudje pri nas šakalov še ne poznajo in jih zamenjujejo s podivjanimi psi, volkovi in lisicami. Tako so n. pr. baje opazili dva šakala pri Kanižarici v Beli krajini, kar pa zaradi prej navedenih razlogov ni gotovo. Mnogo verjetnejša pa so poročila iz okolice Vrhnike, da se tam še vedno pojavljajo. V snegu so lovci pogosto naleteli na njihove sledi, letos spomladi pa je neki šofer na cesti znova naletel na šest šakalov. Zanimivo je, da so tudi v zimi 1952-53 navadno naleteli na krdela s šestimi živalmi.

V zvezi s prihodom šakalov na slovensko ozemlje se takoj pojavi vprašanje, od kod in zakaj se je ta žival razširila k nam.

Navadni ali azijski šakal je razširjen od burmanske meje preko Indije, Perzije, Male Azije, Arabije in Sirije do Balkanskega polotoka in južne Rusije. Na Balkanu so znani iz Grčije, Makedonije in Dalmacije, nekoč pa so segali tudi do južne Avstrije in Madžarske. Za balkanskih vojn so bili tudi v Slavoniji (Ruma 1879, Valpovo 1879, Županja-Gradište 1902, *Jeričević* 1952). Iz teh podatkov je razvidno, da se je novi ropar priklatil v naše kraje skoraj gotovo iz Dalmacije, je pa, četudi manjša, možnost, da je prišel prav iz Makedonije.

ŠAKAL

JE PES



Je šakal velika zver?





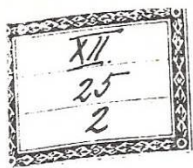
Fig. 1 - *Canis aureus* ♂ (kg 15,700) catturato il 24.I.1984 in loc. Ponte Orsina m 950 (Serdes dint., S.Vito di Cadore, BL).



Foto: D. Šere

Fran Erjavec (1834-1887)





9022.
II. del četveronogih živali.

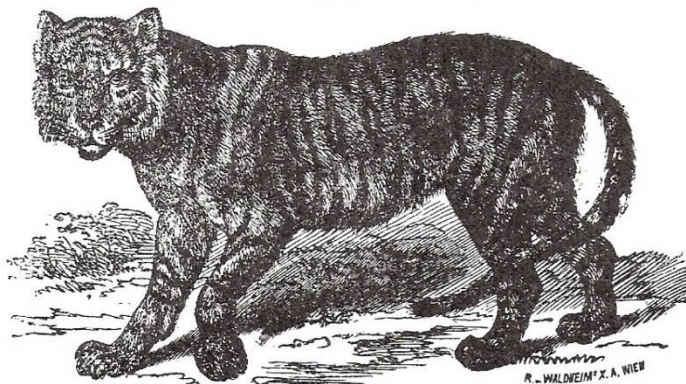
A. 78.

Domače in tuje
Živali v podobah.

Slovenskej mladini v podobi in kresli
opisal

Fr. Erjavec,

profesor na kr. višej realki v Zagrebu.



Slov. večernic **XX.** zvezek.

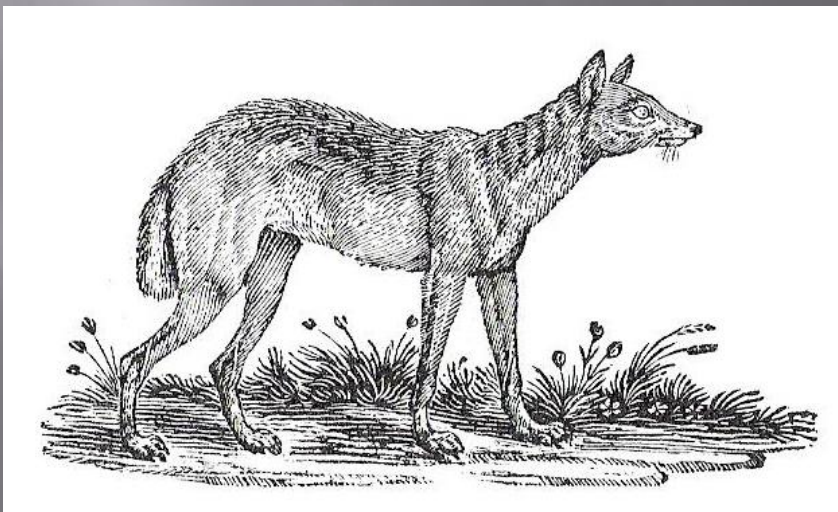
V CELOVCU.

Natisnil J. Blaznik v Ljubljani.

1869.

Po severni Afriki in Aziji, tudi na Grškem in sem ter tje celo po Dalmaciji prebiva ... šakal

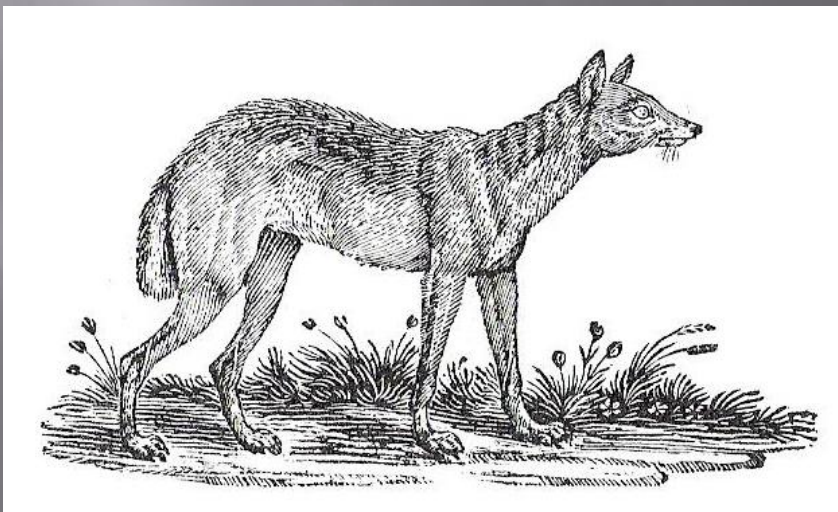
Domače in tuje živali v podobah
1869 (Mladinska knjiga 1995)



Bewick T. 1807. A General History of Quadrupeds.

Po severni Afriki in Aziji, tudi na **Grškem** in sem ter tje celo po **Dalmaciji** prebiva ... šakal

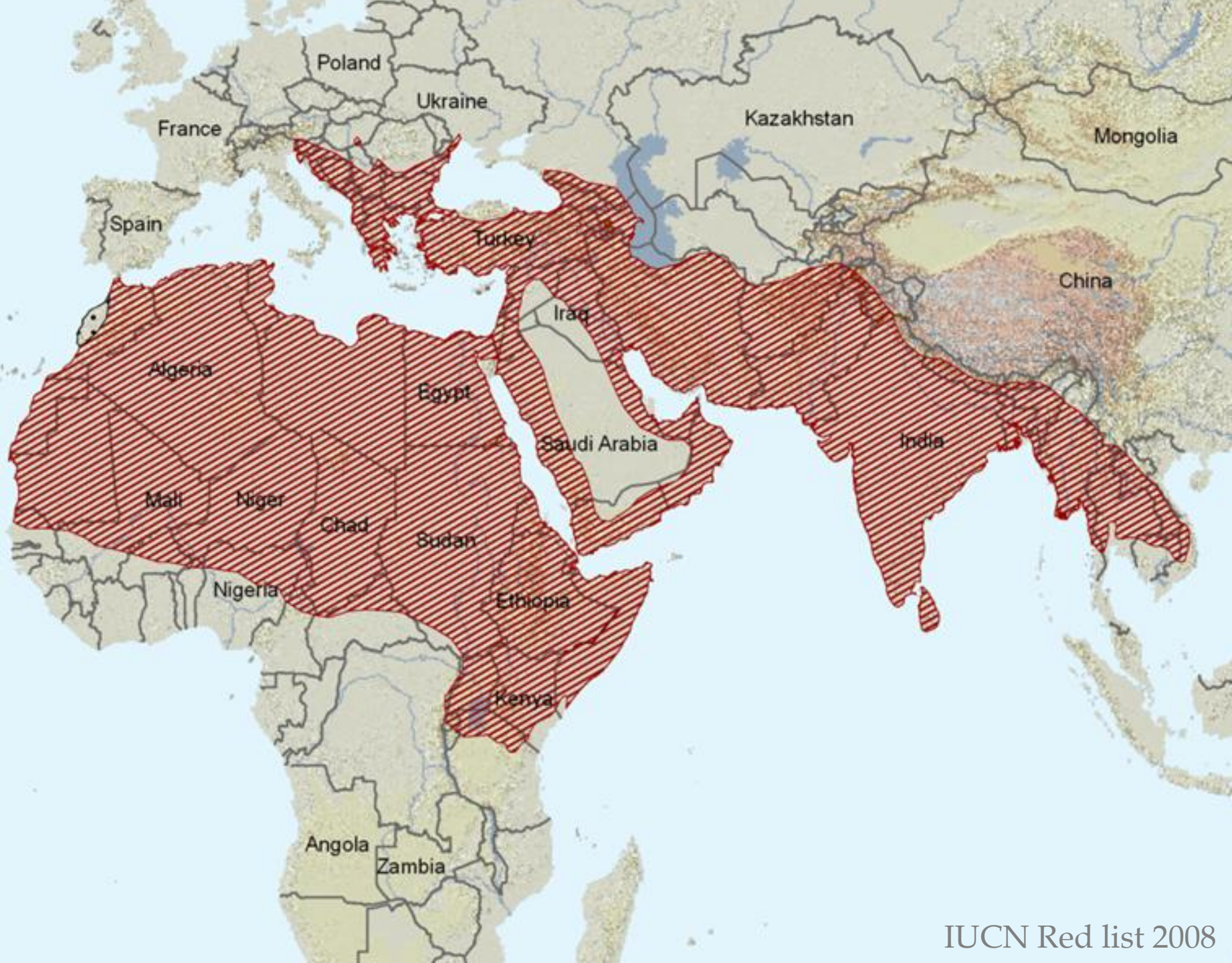
Domače in tuje živali v podobah
1869 (Mladinska knjiga 1995)



Bewick T. 1807. A General History of Quadrupeds.

Te zveri je veliko po
vseh jutrovih deželah







Neolitik v Grčiji

< 9000 leti



© 2010 Cnes/Spot Image
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, G
Image © 2010 TerraMetrics
Image © 2010 DigitalGlobe



© 2010 Cnes/Spot Image
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, G
Image © 2010 TerraMetrics
Image © 2010 DigitalGlobe



BRITISH MUSEUM
(NATURAL HISTORY)

CHECKLIST
OF
PALAEARCTIC
AND
INDIAN MAMMALS
1758 to 1946

by
J. R. ELLERMAN
and
T. C. S. MORRISON-SCOTT

LONDON
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES
OF THE BRITISH MUSEUM

CHECKLIST
OF
PALAEARCTIC
AND
INDIAN MAMMALS
1758 to 1946

by
J. R. ELLERMAN
and
T. C. S. MORRISON-SCOTT

CANIS AUREUS AUREUS Linnaeus, 1758

1758. *Canis aureus* Linnaeus, Syst. Nat. 10th ed. 1: 40. Province of Lar, Persia.

1841. (*Canis*) *aureus vulgans* Wagner, Schreb. Säugeth. Suppl. 2: 383.

(?) 1841. *Canis dalmatinus* Wagner, Schreb. Säugeth. Suppl. 2: 383. Dalmatia.

1858. *Canis aureus typicus* or *var. caucasica* Kolenati, Reiseerinerungen, 1: 96.

(?) 1892. *Canis aureus balcanicus* Brusina, Glasnik Hrvatskoga Naravoslovnoga Društva, Zagreb, 7: 317. Drava River, Croatia. See Pocock, 1938, P.Z.S., Ser. B. 108: 37, 39, in which it is suggested that *dalmatinus* and *balcanicus* are possibly synonyms of *C. a. anthus* Cuvier, 1820, from Senegal, evidently introduced into Europe.

1896. *Canis hadramauticus* Noack, Zool. Anz. 19: 356. Arabia. Noack's species is a composite one made from a jackal and a wolf; the jackal was chosen as lectotype by Matschie (see Morrison-Scott, 1939, Nov. Zool. 41: 201).

1916. *Canis indicus kola* Wroughton, J. Bombay N.H. Soc. 24: 651. Palanpur, Gujerat, Western India.

Range: Iraq, Persia, Baluchistan, Western India (Cutch, Sind, Gujerat), Arabia, Turkestan.

KÜHN W. 1935.
Die dalmatinischen Schakale.
Z. Säugetierk.; 10 (3): 144–146

Korčula 1491: domnevno so jih naselili Benečani

1796



1796



Dubrovnik

1796



Korčula

- 1929 se šakali pojavijo na otoku Premudi.



Jeričević, I. (1952): Čagalj. Savez lovačkih društava N. R. Hrvatske, Zagreb

- 1929 se šakali pojavijo na otoku Premudi.



- Otočani so domnevali, da so bili zanešeni iz “čiste zlobe”

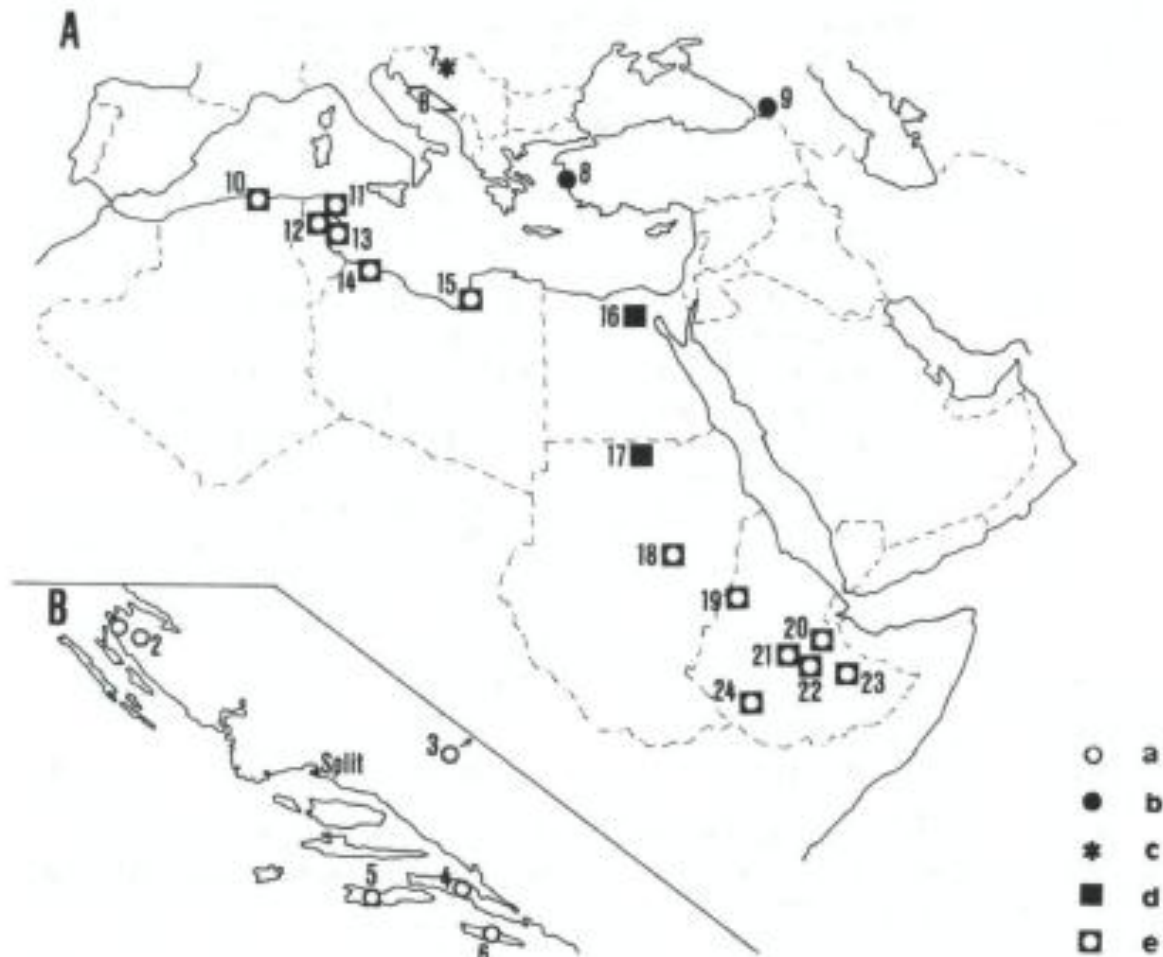


Fig. 1: Localities from where jackals (*Canis aureus*) have been examined. a – Dalmatian jackals; b – *C. a. cf. moreoticus*; c – *C. a. balcanicus*; d – *C. a. lupaster*; e – African jackals other than *C. a. lupaster*. Localities: 1. Zadar, Stanovi; Zaton; 2. Zadar, Bokanjačko blato; 3. Sarajevo; 4. Peljašac; 5. Korčula Is.; 6. Mljet Is.; 7. Valpovo, Nard; 8. Izmir; 9. Borzhomi; 10. Algiers; 11. Tunis; 12. Gafsa; 13. El Haffay; 14. Tripoli; 15. Haniyah (Prov. Beida); 16. Schubra Shihab; 17. NE Sudan („Nubien“); 18. Khartoum; 19. Setit River; 20. Mt. Assabot (Prov. Harar); 21. Ginea (Prov. Arusi); 22. Ginir (Prov. Bale); 23. Ogaden; 24. Abera (Prov. Kefa).



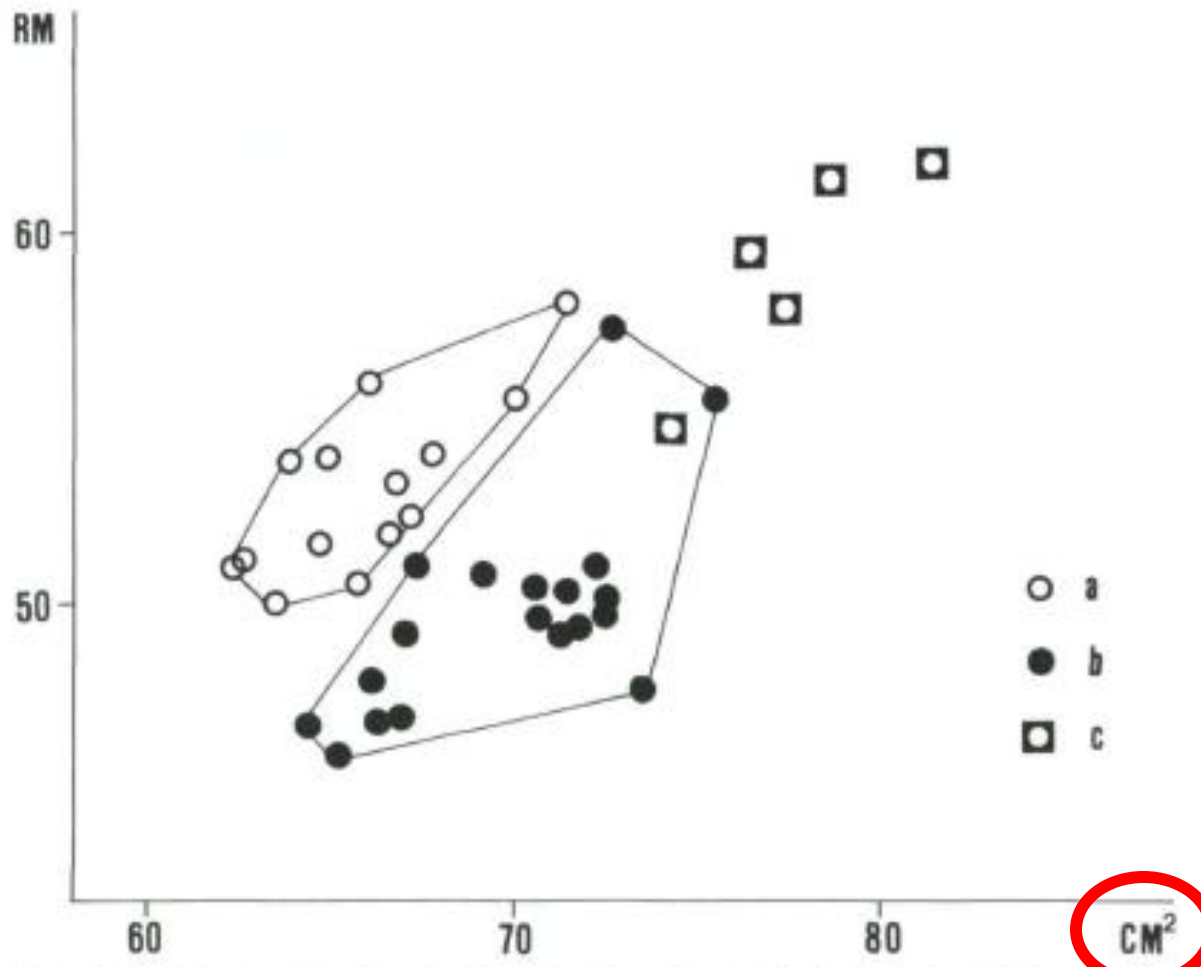
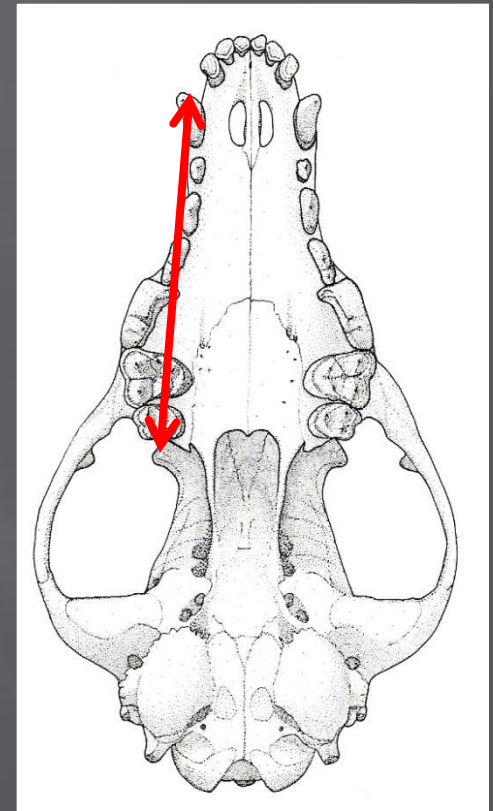


Fig. 4: Scatter diagram where the rostral breadth over molars (RM) is plotted against the length of the maxillary tooth row (CM²) for adult and subadult jackals.
 a – Dalmatian jackals; b – African jackals (other than *C. a. lupaster*); c – *C. a. lupaster*.



RM

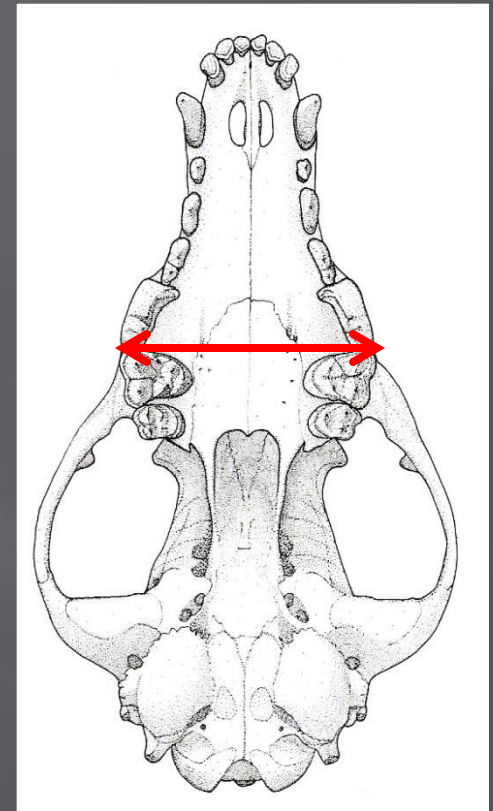
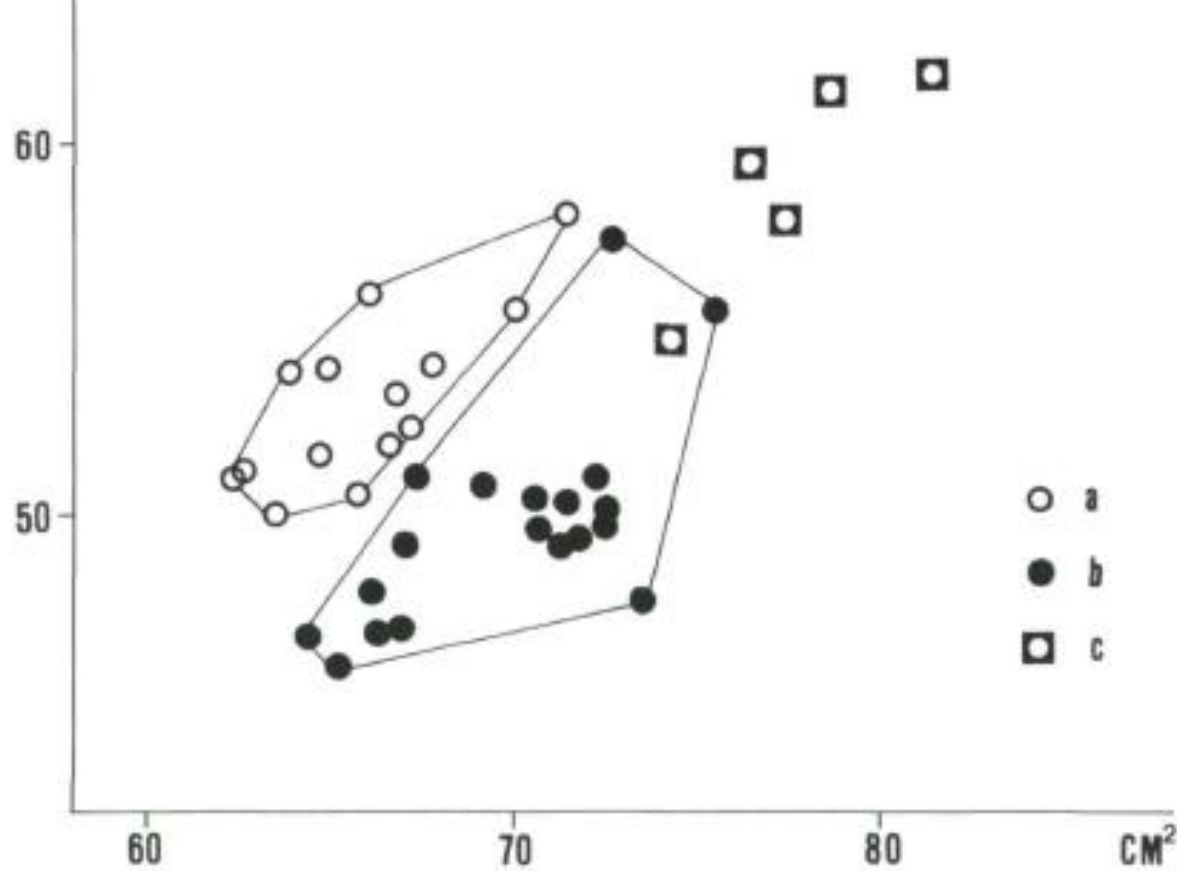


Fig. 4: Scatter diagram where the rostral breadth over molars (RM) is plotted against the length of the maxillary tooth row (CM²) for adult and subadult jackals.
a - Dalmatian jackals; b - African jackals (other than *C. a. lupaster*); c - *C. a. lupaster*.

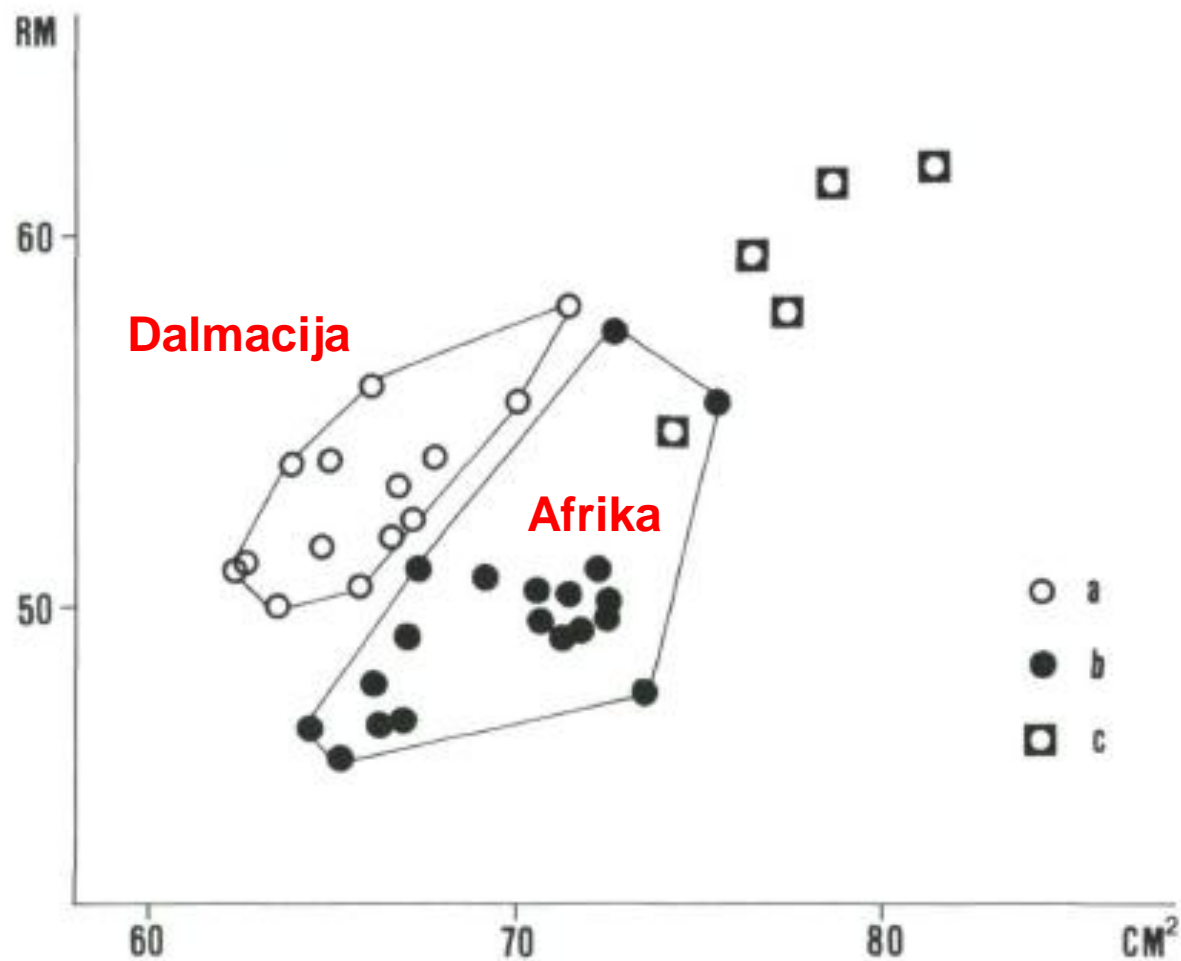


Fig. 4: Scatter diagram where the rostral breadth over molars (RM) is plotted against the length of the maxillary tooth row (CM²) for adult and subadult jackals.
 a – Dalmatian jackals; b – African jackals (other than *C. a. lupaster*); c – *C. a. lupaster*.



© 2010 Cnes/Spot Image
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2010 TerraMetrics
Image © 2010 DigitalGlobe

©2010

Turška grlica

Streptopelia decaocto



▣ 19. stol.

Turčija – Kitajska

▣ 19. stol. Turčija – Kitajska

▣ 1900-1920 Balkan

- ▣ 19. stol. Turčija – Kitajska
- ▣ 1900-1920 Balkan
- ▣ 1943 Slovenija

▣ 19. stol. Turčija – Kitajska

▣ 1900-1920 Balkan

▣ 1943 Slovenija

▣ 1945 Nemčija

- ▣ 19. stol. Turčija – Kitajska
- ▣ 1900-1920 Balkan
- ▣ 1943 Slovenija
- ▣ 1945 Nemčija
- ▣ 1953 Anglija

Je grlica invazivna vrsta?

Alien Range

[Antigua and Barbuda](#)

[Bahamas](#)

[Belize](#)

[Canada](#)

[Cayman Islands](#)

[Cuba](#)

[Dominica](#)

[Guadeloupe](#)

[Japan](#)

[Malta](#)

[Martinique](#)

[Mexico](#)

[Montserrat](#)

[Netherlands Antilles](#)

[Saint Kitts and Nevis](#)

[Saint Martin \(France\)](#)

[Tunisia](#)

[Turks and Caicos Islands](#)

[United States \(USA\)](#)

Je grlica invazivna vrsta?

Alien Range

Antigua and Barbuda

Bahamas

Belize

Canada

Cayman Islands

Cuba

Dominica

Guadeloupe

Japan

Malta

Martinique

Mexico

Montserrat

Netherlands Antilles

Saint Kitts and Nevis

Saint Martin (France)

Tunisia

Turks and Caicos Islands

United States (USA)

Je grlica invazivna vrsta?

Alien Range

Antigua and Barbuda

Bahamas

Belize

Canada

Cayman Islands

Cuba

Dominica

Guadeloupe

Japan

Malta

Martinique

Mexico

Montserrat

Netherlands Antilles

Saint Kitts and Nevis

Saint Martin (France)

Tunisia

Turks and Caicos Islands

United States (USA)



Global Invasive Species Database:

A native of the Indian sub-continent, the ship rat (*Rattus rattus*) has now spread throughout the world.



Je šakal invazivna vrsta?



Foto: D. Ćirović

8/27/08 11:02 PM

Cuddeback

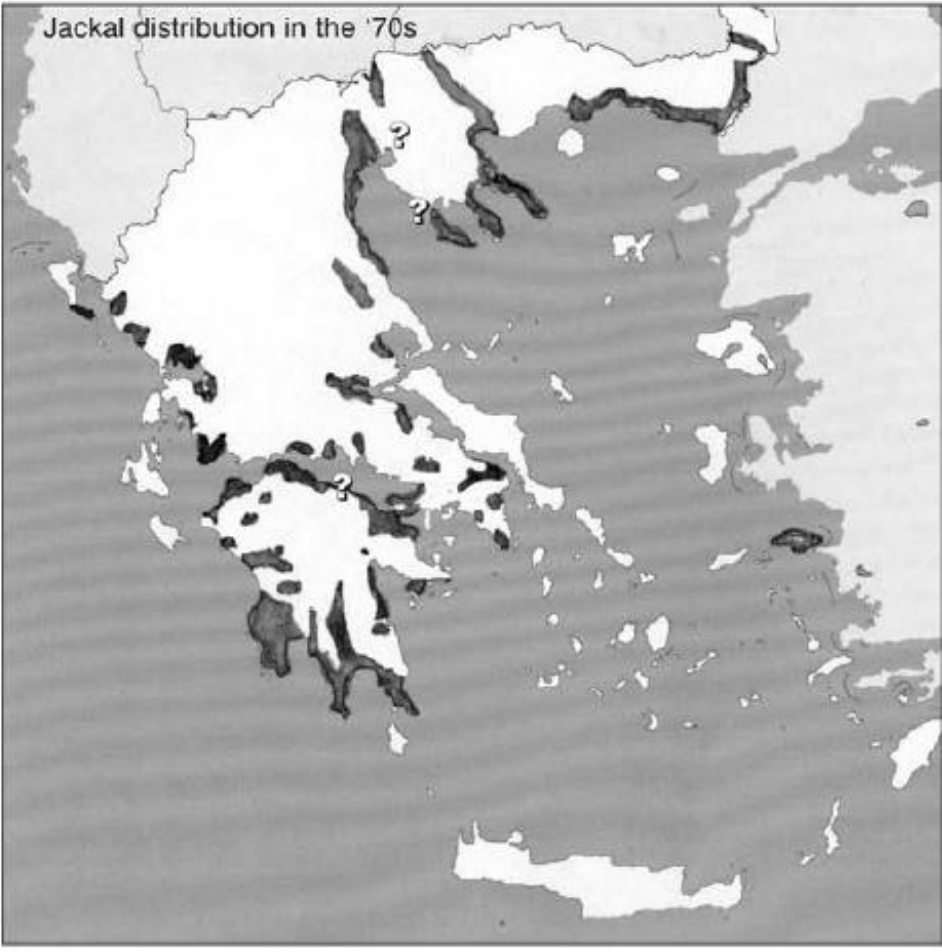


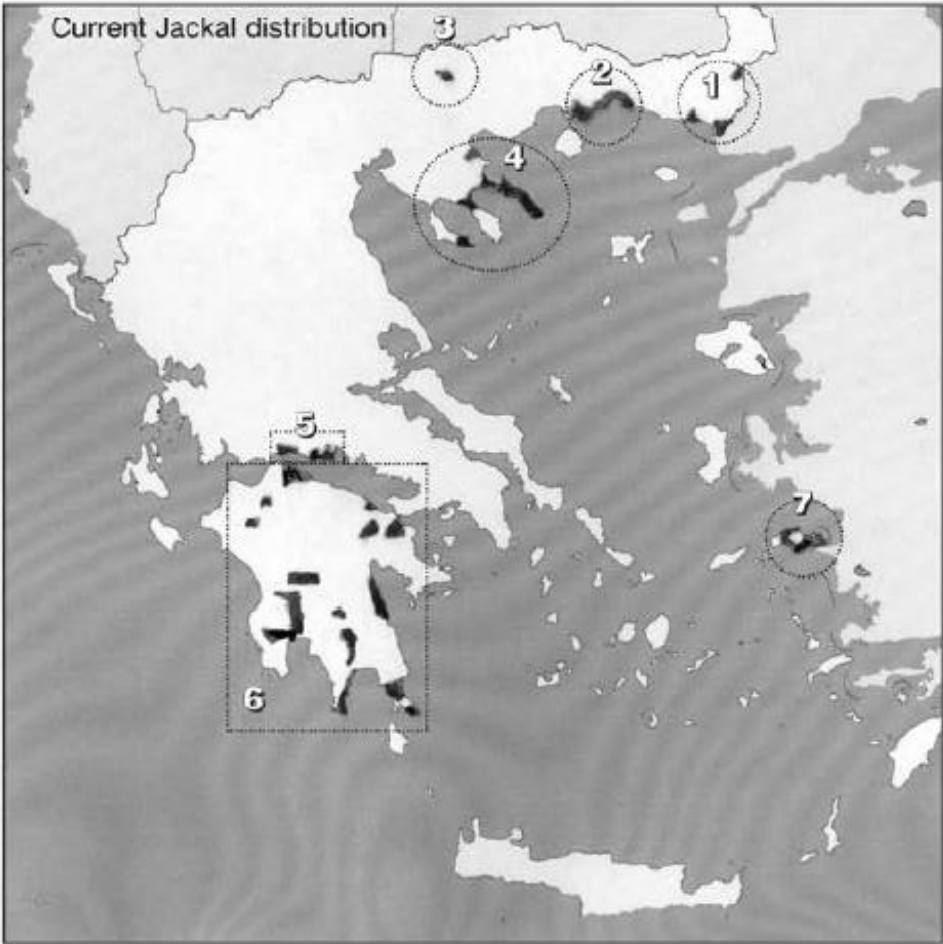
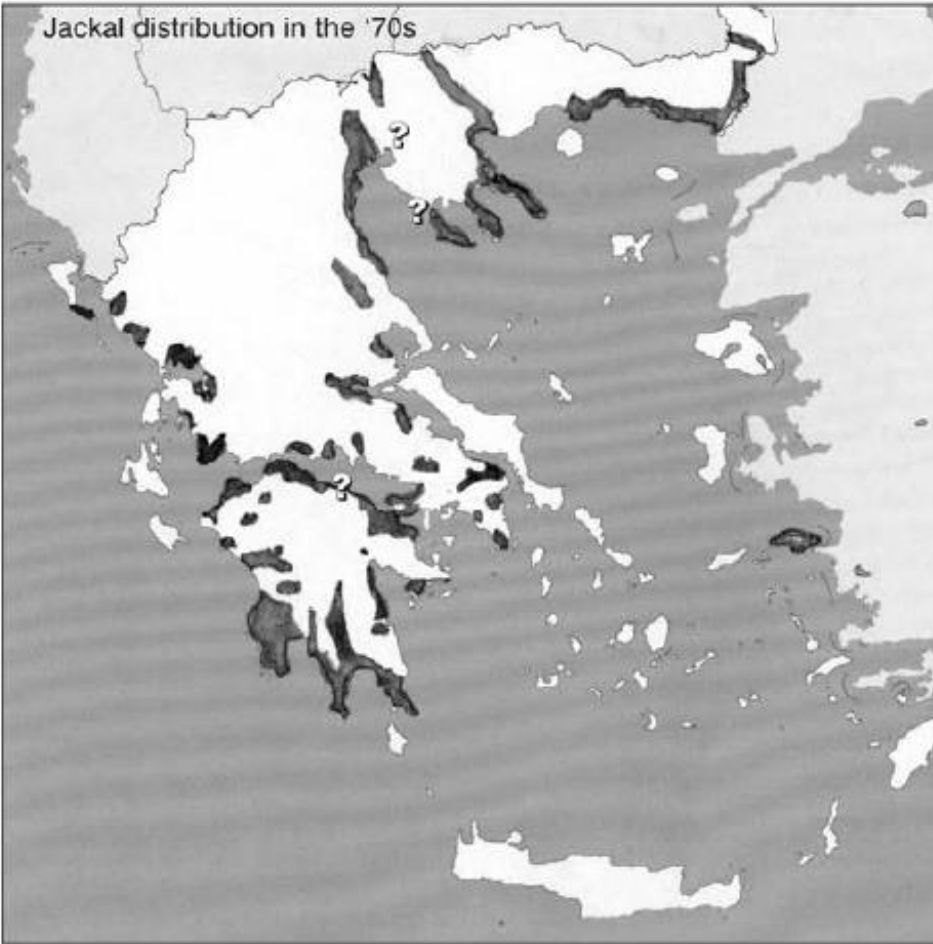




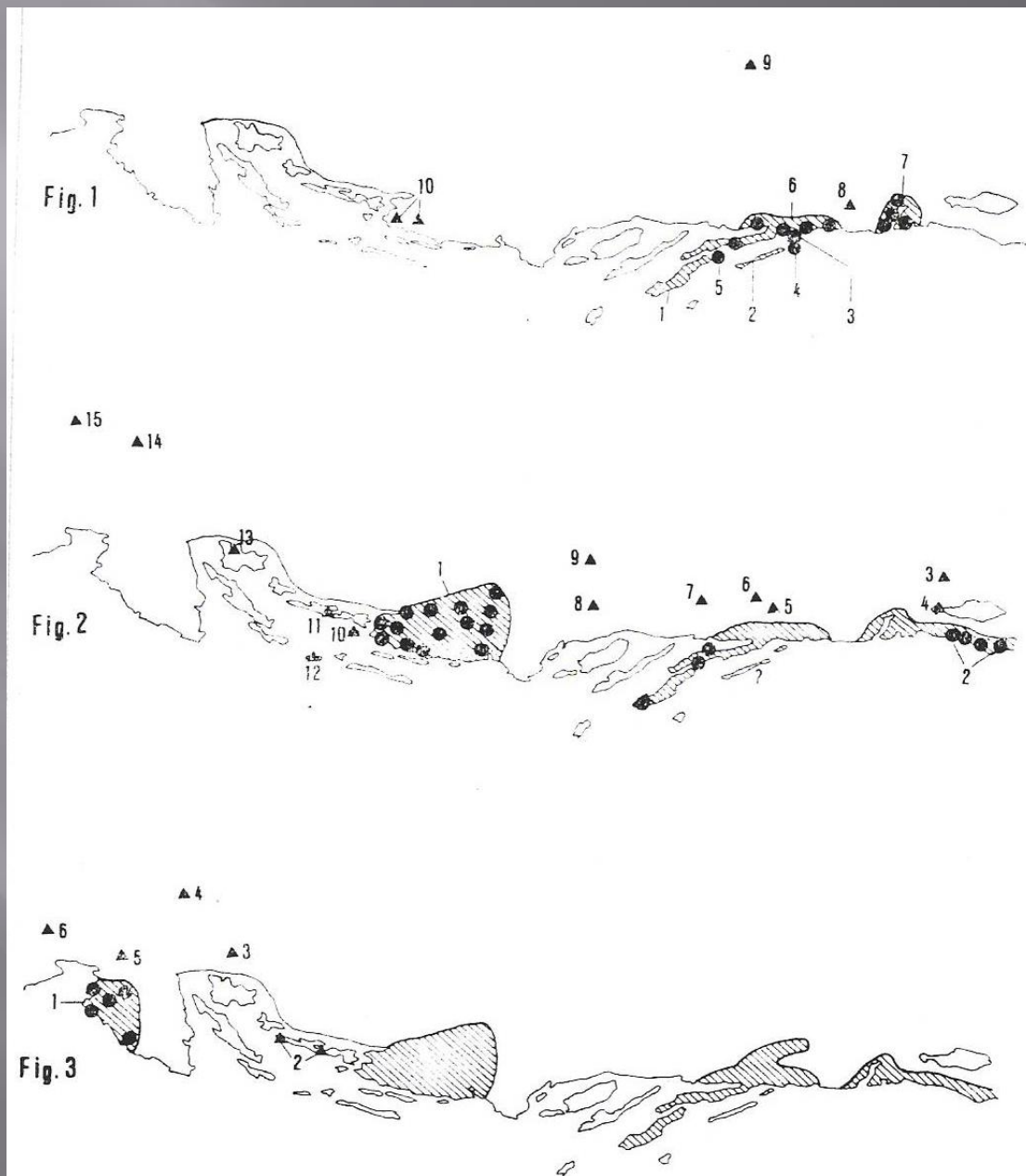












<1920



Der Schakal Dalmatiens.

Eine Monographie.

Nach den Ergebnissen der von Seiner Hoheit dem Prinzen Philipp von Koburg, Herzog zu Sachsen, ausgerüsteten, im März 1905 nach Dalmatien unternommenen Schakal-Forschungs-Expedition zusammengestellt vom Expeditionsleiter

Camillo Morgan-René de la Pré,

Ehren-Präsidenten des „Klub der Weidmänner“ in Wien, Inhaber des hohen deutschen Ordens der Vippischen Rose zweiter Klasse mit Eichenlaub, des bulgarischen Militär- und Zivil-Verdienstordens vom heiligen Alexander, der bulgarischen Zastuga-Medaille und der serbischen großen goldenen Haus-Decorations mit der Krone.

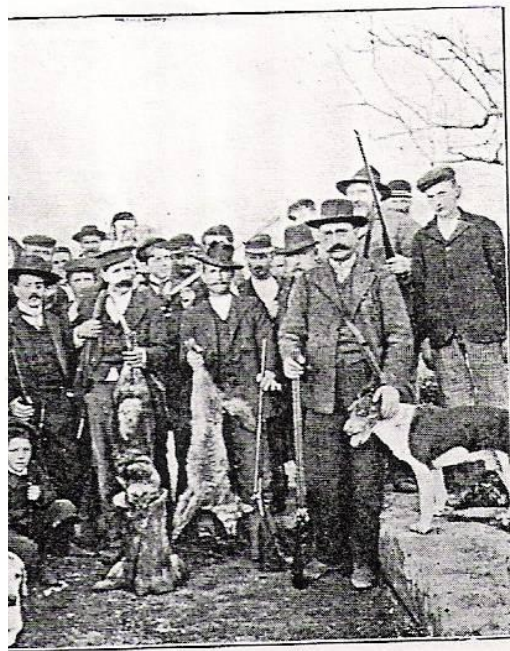


Mit einem Tableau aller Förderer und Teilnehmer der Expedition nach einem photographischen Gedenkblatte aus dem kaisert. und königl. Hof- und Kammer-Atelier Charles Seclit in Wien und 30 anderen Abbildungen, größtenteils nach Kodak-Aufnahmen des Expeditions-Illustrators Leopold Schanz.



Wien, 1906.

Im Selbstverlage der Schakal-Forschungs-Expedition.



Rehstrecke vor der Stadt Curzola.

Der
Schafal Dalmatiens.
Eine Monographie.

Nach den Entwürfen des von Seiner Majestät dem Prinzen Philipp von Serbien, Viceroy in Croatia, angefertigten, im März 1895 nach Dalmatien unternommenen Schafal-Torfjahrs-Expeditions paläontologischem Expeditionsleiter
Camille Morgan-René de la Pré,

ehren-Druckhaus des „Atlas der Schafwälder“ in Wien, „Länder des hohen kaiserlichen Hofes der k. u. k. Hofdruckerei“ in Wien, „Verlag des k. u. k. Hof- und kaiserlichen Hof-Druckers“ in Wien und in anderen Verlagen, gedruckt am k. u. k. Hof-Druckerei in Wien.

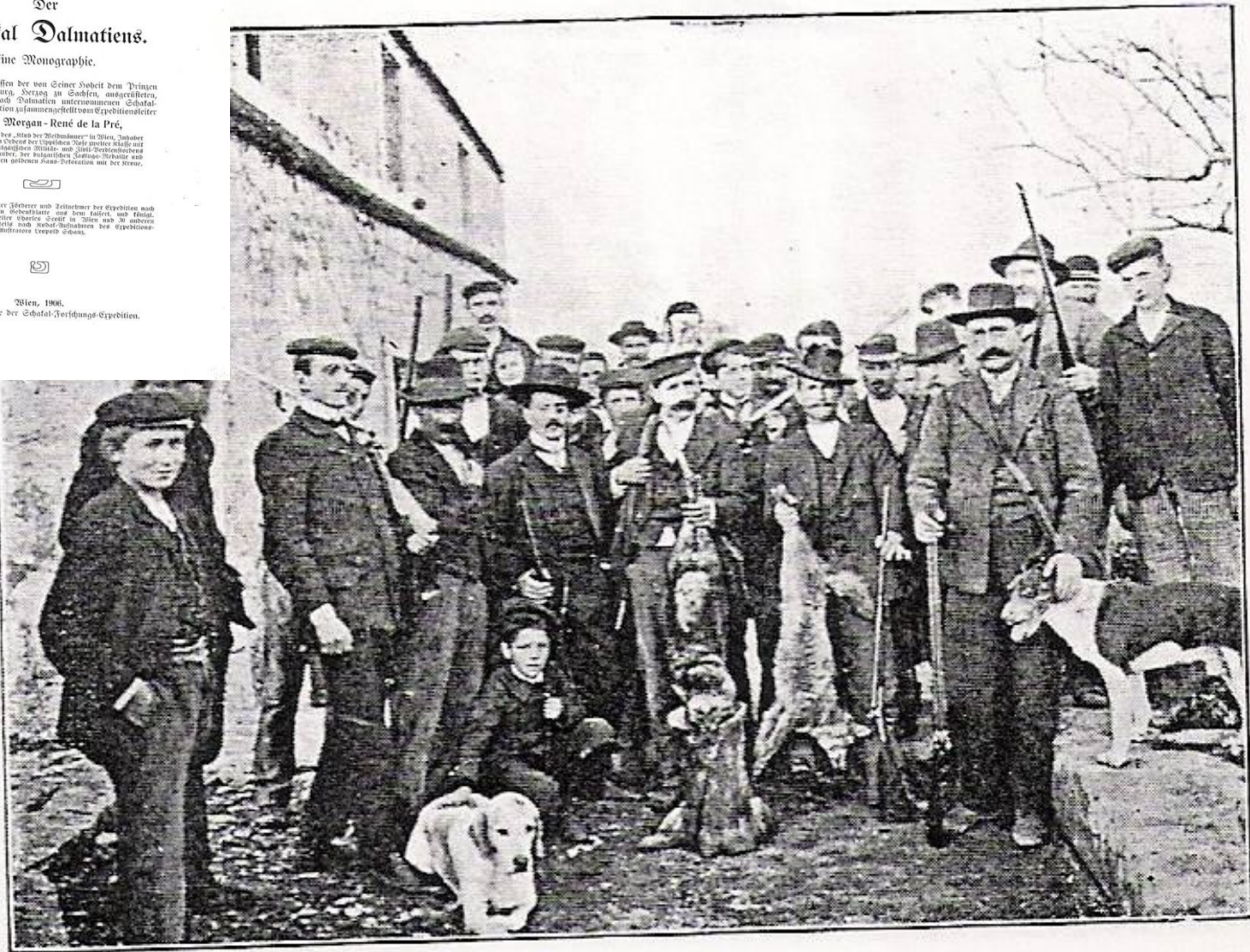


Das Buch enthält eine Beschreibung und Zeichnungen der Schafwälder mit einer geographischen Karte und den Tafeln der Schafwälder, die in Wien im Hof- und kaiserlichen Hof-Druckerei in Wien und in anderen Verlagen, gedruckt am k. u. k. Hof-Druckerei in Wien.



Wien, 1900.

Im Selbstverlag der Schafal-Torfjahrs-Expedition.



Abbild. 25. Eine Schafaltruppe vor der Stadt Curzola.

1920-1980





Fig. 1. Male golden jackal shot in the wood of Razor (Vrhnika, Ljubljana) in January-February of the 1953 (Unlabelled specimen from the Museum of Bistra, Ljubljana, Photo L. Lapini). The data of this specimen, together with various sightings from Julian Pre-Alps, were firstly published by Savo BRELIH (1953).

BRELIH S. 1955. Šakali (*Canis aureus* L.) na ozemlju Slovenije. *Biol. vestn.* 4:56–58



Fig. 1. Male golden jackal shot in the wood of Razor (Vrhnika, Ljubljana) in January-February of the 1953 (Unlabelled specimen from the Museum of Bistra, Ljubljana, Photo L. Lapini). The data of this specimen, together with various sightings from Julian Pre-Alps, were firstly published by Savo BRELIH (1953).

>1980





Fig. 2. A five to seven months old golden jackal born in the wild and shot in the surroundings of Udine, north-eastern Italy, in September 1985. Note that the specimen was at the end of the milk dentition, showing the double canine tooth-pattern typical of this age (Photo L. Lapini, P. Gori Collection, Terenzano, Udine). This is probably the first golden jackal reproductive data available from north-eastern Italy (LAPINI & PERCO, 1988, 1989).



Fig. 2. A five to seven months old golden jackal born in the wild and shot in the surroundings of Udine, north-eastern Italy, in September 1985. Note that the specimen was at the end of the milk dentition, showing the double canine tooth-pattern typical of this age (Photo L. Lapini, P. Gori Collection, Terenzano, Udine). This is probably the first golden jackal reproductive data available from north-eastern Italy (LAPINI & PERCO, 1988, 1989).



Fig. 3. Two golden jackals photographed in the polje of the Lake of Doberdò (Community of Doberdò del Lago, Gorizia, July 1997) (Photo A. Scarpa).



Fig. 4. A male golden jackal photo-trapped in February 2006 near **Bovec** (north-western Slovenia) (Photo P. Molinari).

Preplah zaradi šakalov v Posočju

V severozahodni Sloveniji je lani največ škode od zavarovanih zveri povzročil medved, takoj za njim pa je šakal, ki ga prej ni bilo

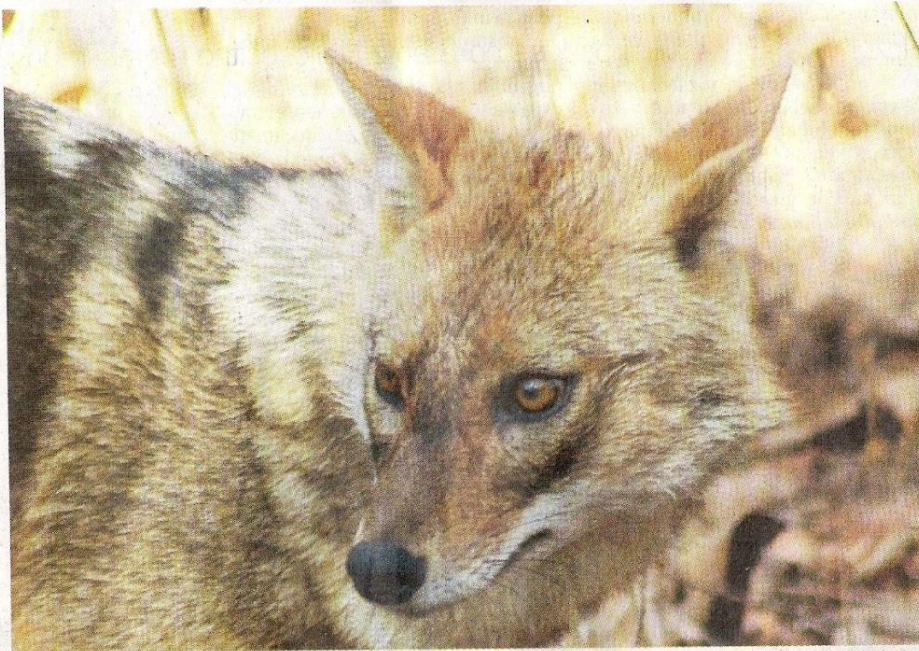
Vanja Alič

Tolmin – V Posočju v zadnjem času čedalje pogosteje opažajo zveri, ki sicer niso stalnica na tem območju, mednje pa v prvi vrsti sodi šakal. Ta srednje velik predstavnik družine psov (*canis aureus*), ki po videzu spominja na nekaj med volkom in lisico, naj bi s trebuhom za kruhom prišel iz Istre.

Lovci na Bovškem opažajo družino z dvema odraslima in štirimi mladiči, ki je od avgusta lani v okolici Bovca, Čezsoče in Soče več kot dvajsetkrat napadla drobnico. Največ škode so šakali povzročili bovškemu ovčerejcu in sirarju Davidu Ostani, saj so mu pokončali 13 ovac, čeprav so se ovce pasle na pašniku z električnim pastirjem. Društvo rejcev drobnice bovške je zato na Agencijo RS za okolje naslovilo prošnjo za izreden odstrel treh šakalov, vendar na odgovor še vedno čakajo.

Iztok Koren iz tolminskega zavoda za gozdove je povedal, da so zavarovane živalske vrste v zahodnovisokokraškem in triglavskem lovsko-upravljavskem območju v lanskem letu naredile za 27.000 evrov škode. Od tega je za 11.100 evrov škode povzročil medved, že na drugem mestu pa se je znašel šakal s 6000 evri. Sledita mu večletni prvak med povzročitelji škode – krokar, ki je lani povzročil za »le« 3.300 evrov škode, in ris, ki je s 1200 evri na repu lestvice največjih škodljivcev med zavarovanimi vrstami v severozahodni Sloveniji.

Družina šakalov z dvema odraslima in štirimi mladiči, ki jo opažajo lovci na Bovškem, je napadla drobnico že več kot 20-krat.



fotografija dokumentacija Dnevnik

Škoda približno enaka, struktura drugačna

»Škoda v lanskem letu je približno enaka tisti od predlani, le struktura povzročiteljev je drugačna. Medved je lani povzročil za tretjino več škode kot v letu 2009, krokar polovico manj, medtem ko je risa zamenjal šakal,« je povedal Koren. Zanimivo je, da pri medvedu celo za malenkost več škode beležijo na čebelnjakih kot na drobnici, medtem ko šakal povzroča škodo skoraj izključno na ovcah in jagnjetih.

Koren je dejal, da se šakal – za razliko od medveda – zadržuje v

ozkem območju bovške doline. Po njegovih ocenah se bodo napadi teh plenilcev in mrhovinarjev v prihodnje vrstili tudi v smeri Koritnice do Loga pod Mangartom, če se skupine ne bo omejilo. »Poleg para, ki se zadržuje na Bovškem, se šakali pojavljajo tudi na mejnem območju Kolovrata, vendar tamkaj nadzor opravljajo Italijani, tako da točnega števila ne vemo,« je dodal Koren.

Težave tudi z 200-kilogramskim kosmatincem

Sicer pa se lovci že od leta 2006 redno soočajo z okrog 200-ki-

logramskim medvedom, ki lomasti na področju med Kneškimi Ravnami in Poreznom. Zaradi vse bolj pogostega pojavljanja in škode, ki jo povzroča na čebelnjakih, drobnici in krmiščih za divjad, je tolminska enota zavoda za gozdove predlagala odstrel kosmatinca, vendar je od Agencije RS za okolje dobila negativen odgovor, saj gre za medvedov prehodni koridor.

Poleg tega bi imel odstrel po mnenju agencije negativen vpliv na alpski prostor, kjer je število medvedom že tako majhno.

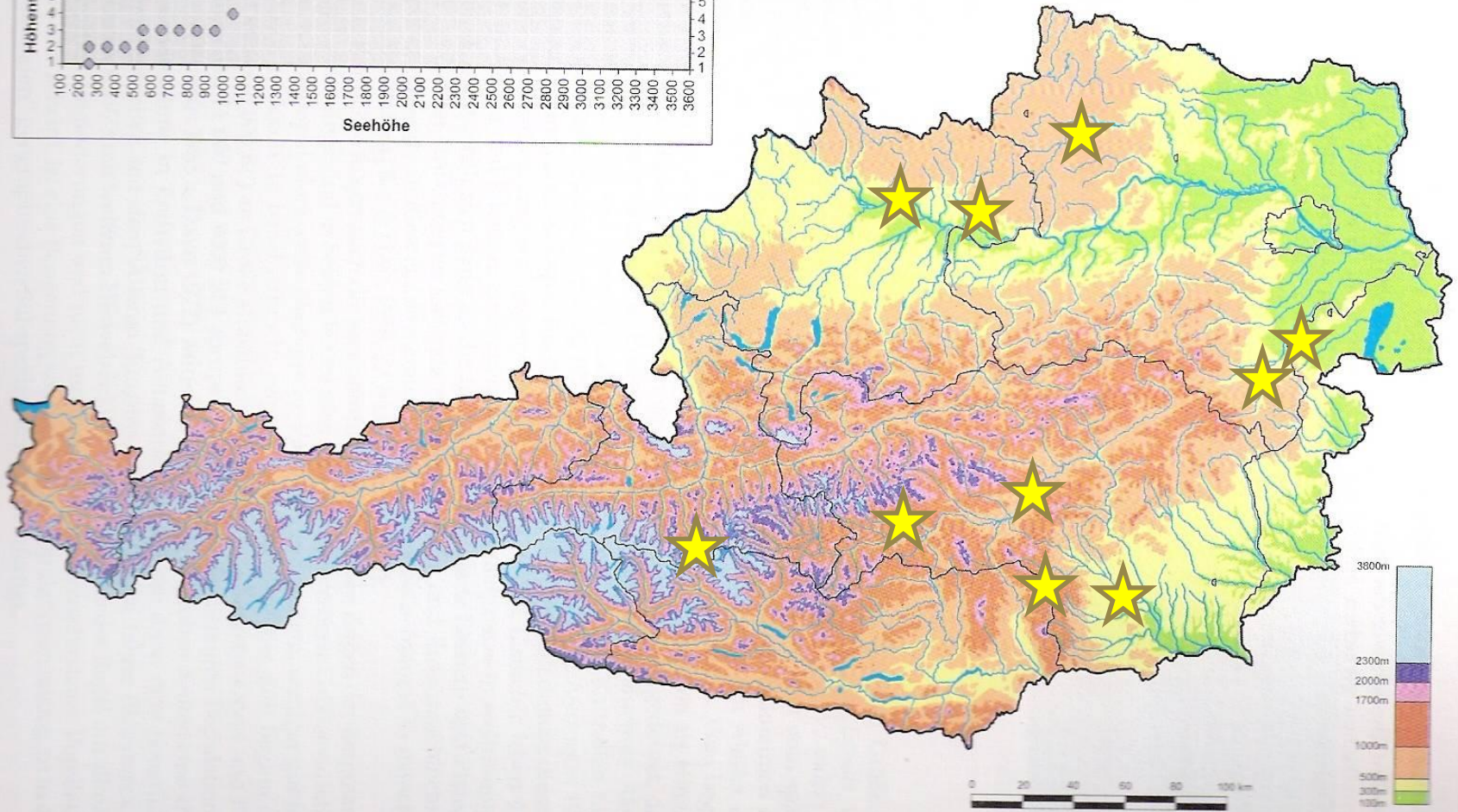
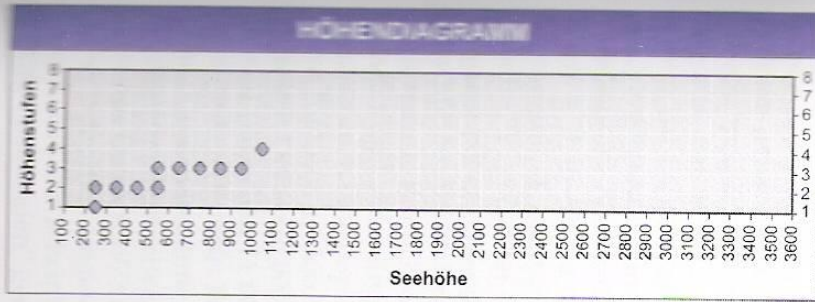
Pod Snežnikom ujeli mladega risa

Tik pred božično-novoletnimi prazniki so raziskovalci iz oddelka za biologijo biotehniške fakultete ob pomoči članov lovske družine Kozlek pri Gomancah pod Snežnikom ujeli mladega risa.

Ujetega risa so uspavali, pregledali, ga izmerili, odvzeli vzorce za genetiko in ga opremili z ultrahko telemetrično GPS-GSM-VHF-ovratnico. Odlov je potekal v okviru raziskav biotehniške fakultete, ki jih financira Agencija RS za okolje.

Mrli ris, ki je dobil ime Mihec, tehta 12 kilogramov in je v dobri kondiciji. Uspavanje je dobro prenesel in po izpustu hitro odšel v dinarske gozdove pod Snežnikom. V prvih dneh po novem letu pa se je obrnil proti jugovzhodu in prečkal mejo s Hrvaško. Kot je povedal Miha Krofel iz biotehniške fakultete, obstaja verjetnost, da je ulovljeni ris potomec risinje Dine, ki so jo raziskovalci opremili z ovratnico leta 2007 in jo spremljali v okviru mednarodnega projekta DinaRis. Dinarska populacija risov je med najbolj ogroženimi populacijami v Evropi. Tudi v Sloveniji je število risov v zadnjih 15 letih drastično padlo, tako da je ris danes najbolj ogrožena vrsta sesalcev pri nas.

LP čebtel 6. jan 2011, str. 10



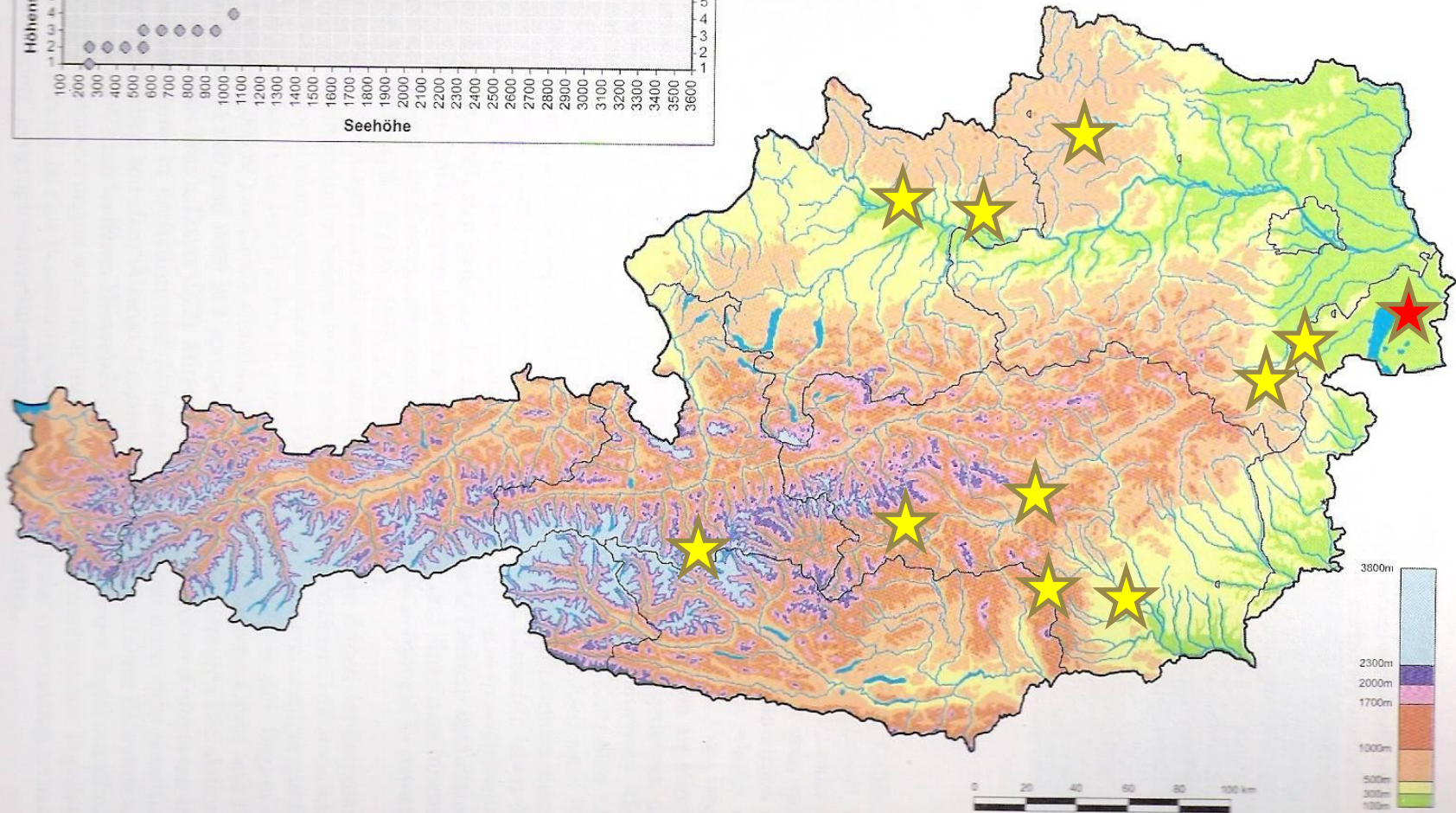
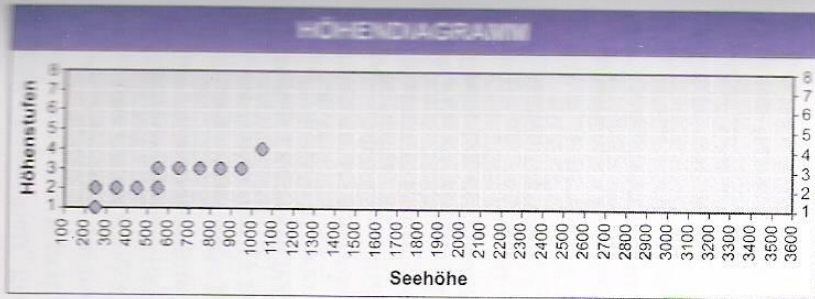




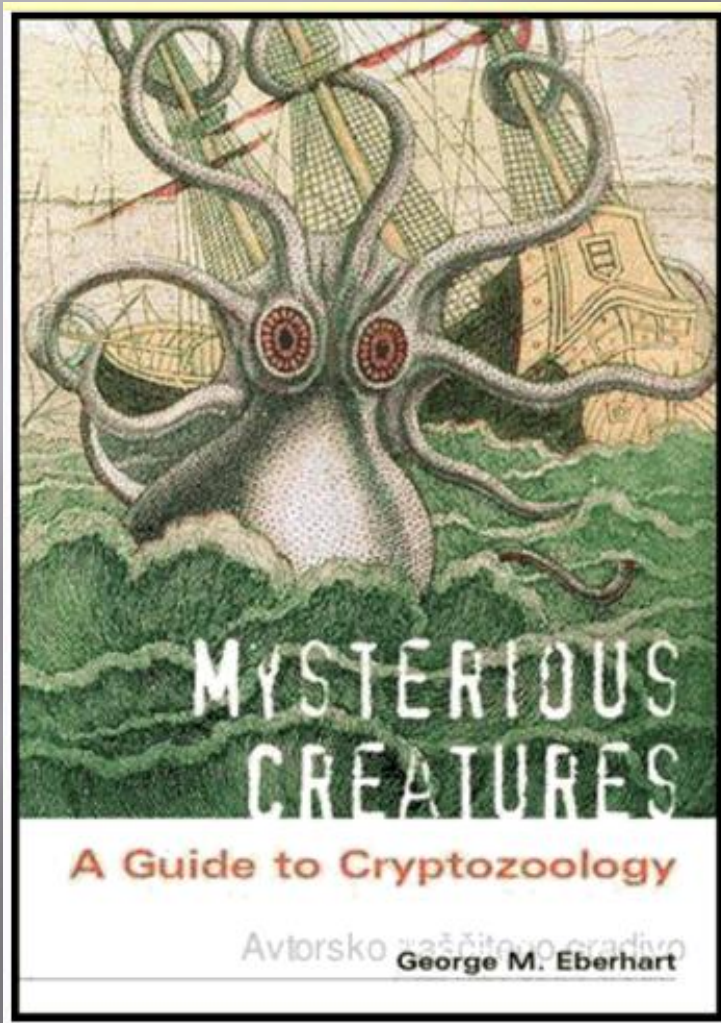
Fig. 1. A dead adult male of golden jackal (*Canis aureus*) from Podolí, southern Moravia; photo by J. NOVOTNÝ.



Trstiščni “volk”



Szabo et al. 2010 Hungarian agricultural research



Hungarian Reedwolf

Unknown wild DOG of Central Europe.

Scientific names: *Canis lupus minor*, given by M. Mojsisovics in 1887; *Canis aureus hungaricus*, renamed by Gyula Éhik in 1938.

Variant name: Rohrwolf (German).

Physical description: Like a small wolf.

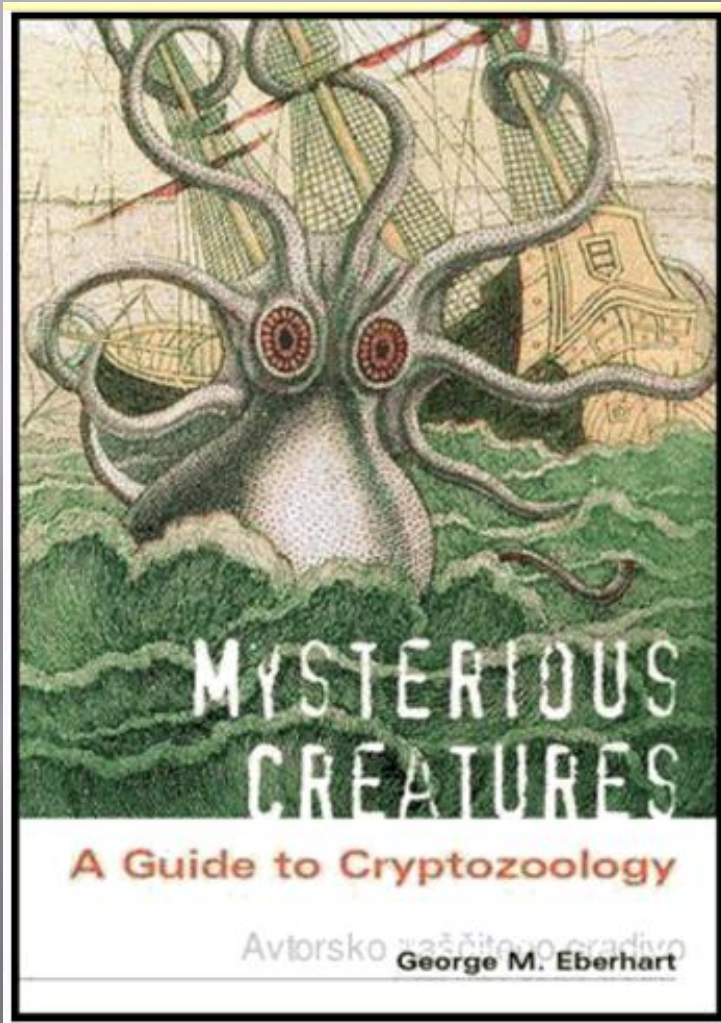
Distribution: Hungary; eastern Austria.

Present status: Apparently became extinct in the early twentieth century. Some museum specimens exist.

Possible explanations:

(1) A diminutive subspecies of Gray wolf (*Canis lupus*), first suggested by M. Mojsisovics and now the generally accepted identification.

(2) A large Golden jackal (*Canis aureus*), proposed by János Szunyoghy.



Hungarian Reedwolf

Unknown wild DOG of Central Europe.

Scientific names: *Canis lupus minor*, given by M. Mojsisovics in 1887; *Canis aureus hungaricus*, renamed by Gyula Éhik in 1938.

Variant name: Rohrwolf (German).

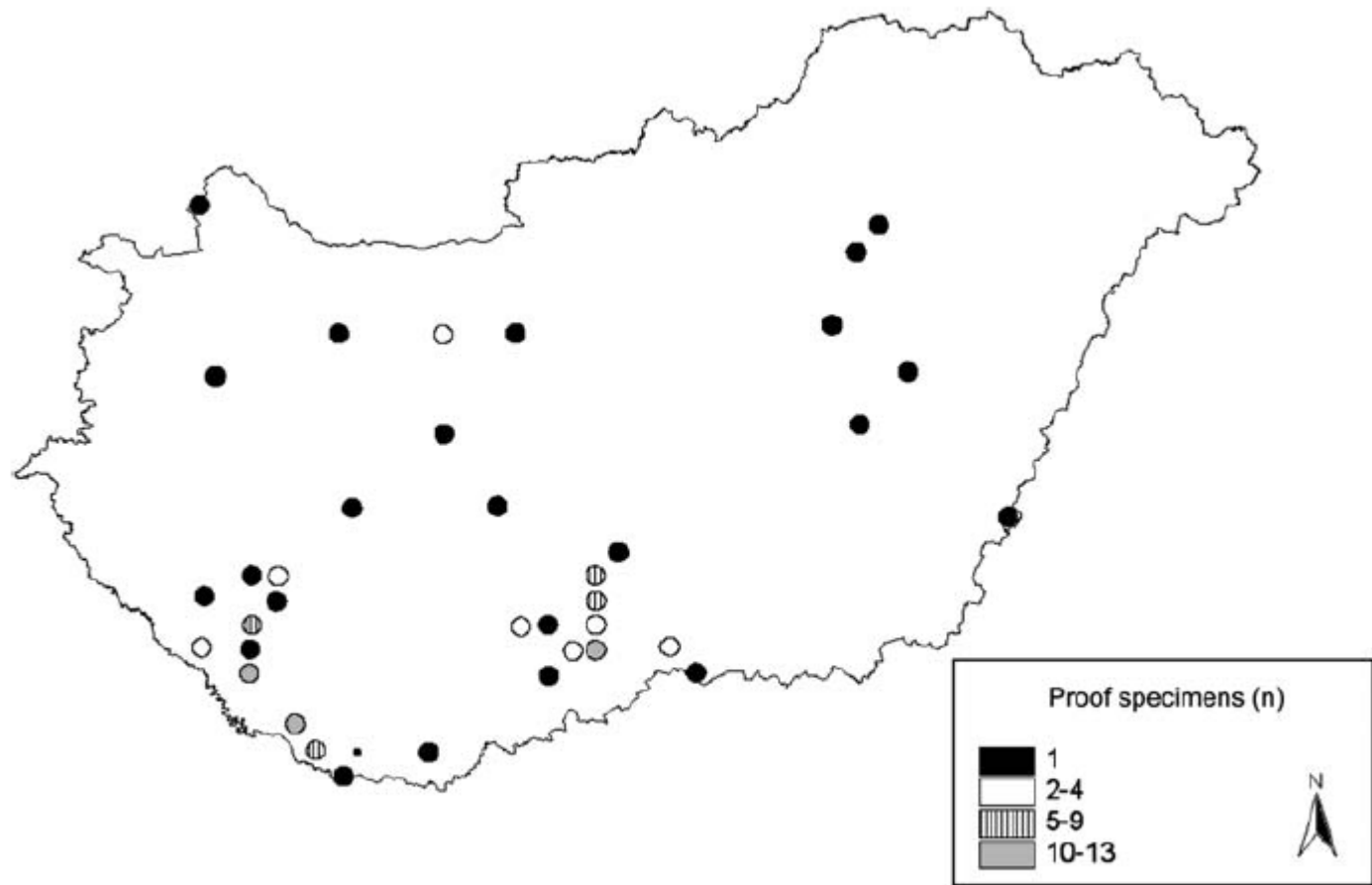
Physical description: Like a small wolf.

Distribution: Hungary; eastern Austria.

Present status: Apparently became extinct in the early twentieth century. Some museum specimens exist.

Possible explanations:

- (1) A diminutive subspecies of Gray wolf (*Canis lupus*), first suggested by M. Mojsisovics and now the generally accepted identification.
- (2) A large Golden jackal (*Canis aureus*), proposed by János Szunyoghy.



Proof specimens of the golden jackal in Hungary between 1997 and 2006.

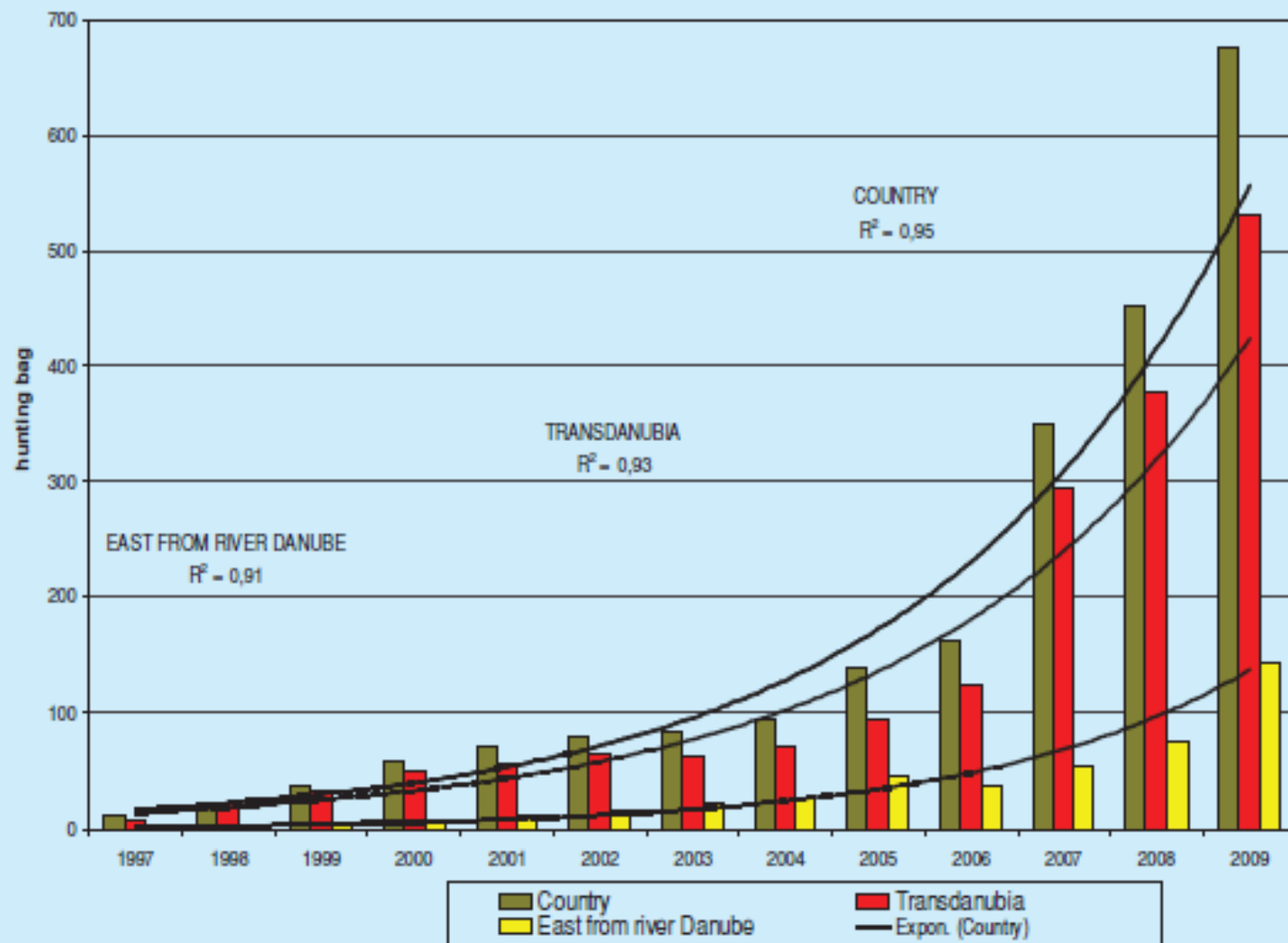
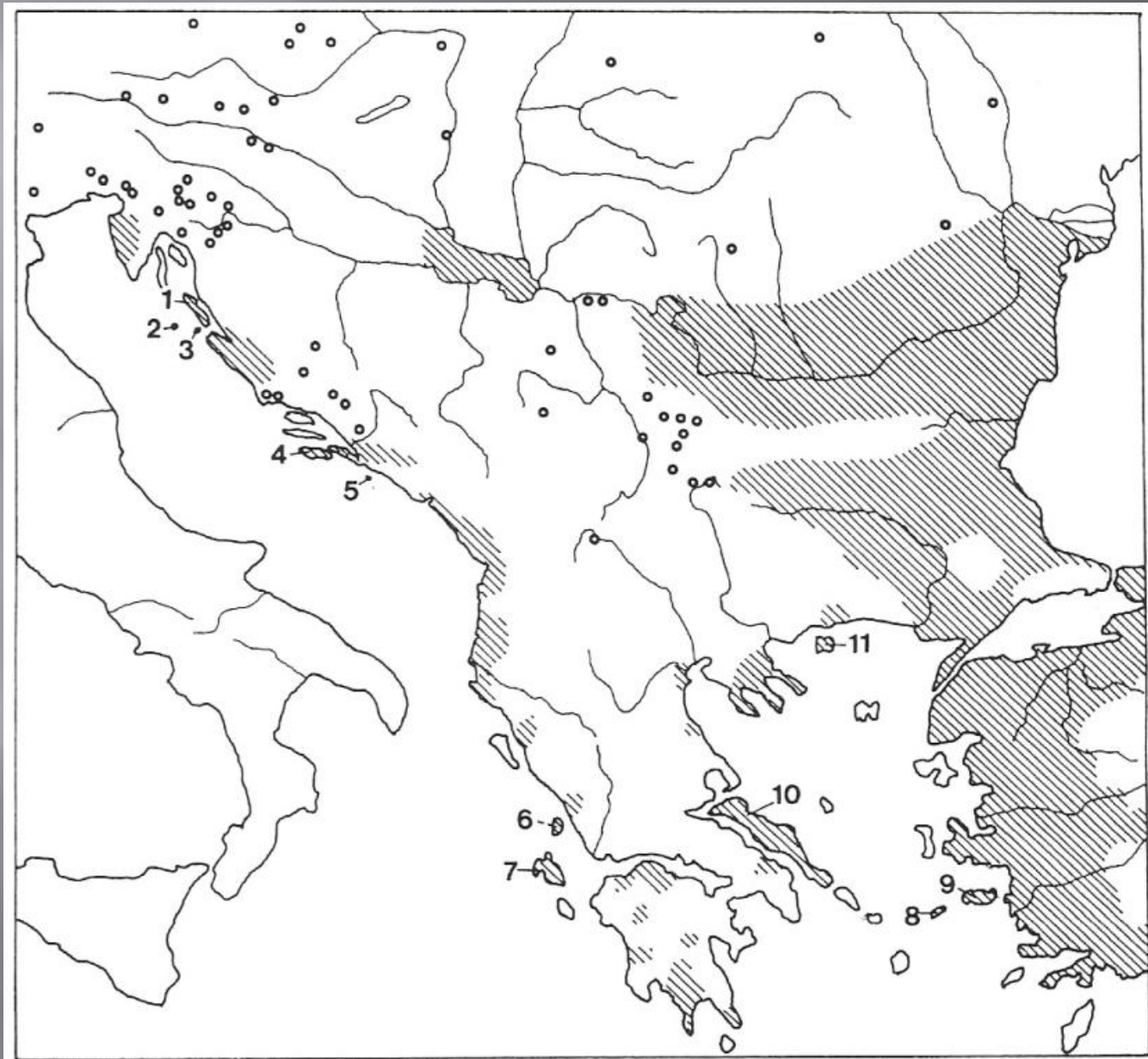


Figure 1: Changing of the hunting bag in Hungary 1997–2009 (source: Hungarian Game Management Database, Gödöllő)





- ▣ **Bolgarija**

- ▣ 1962 2 400 km²

- ▣ 1985 80 000 km²

- ▣ **Bolgarija**

- ▣ 1962 2 400 km²

- ▣ 1985 80 000 km²

- ▣ **33-kratno povečanje** območja
razširjenosti v 23 letih



Foto: D. Ćirović

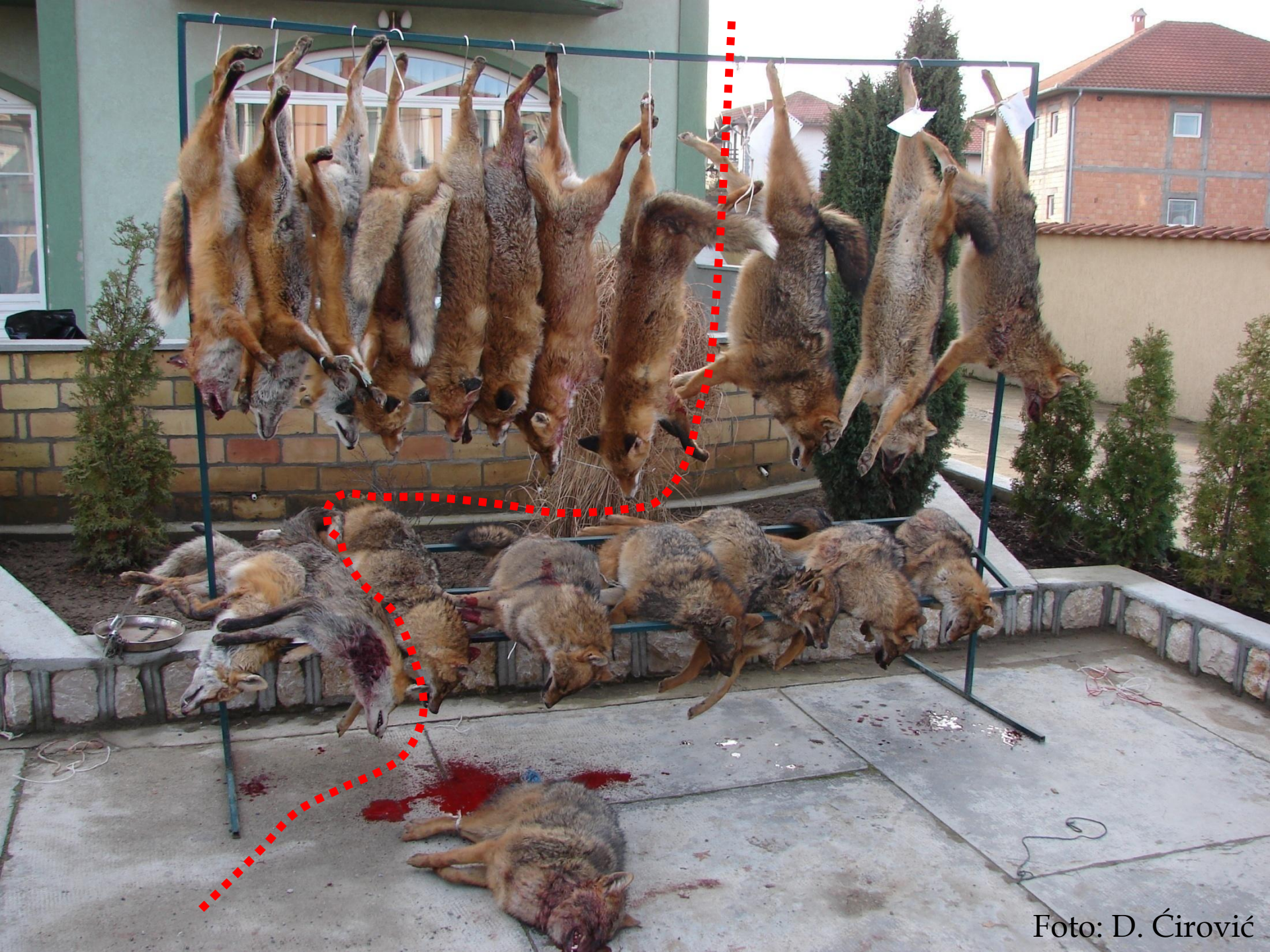


Foto: D. Ćirović

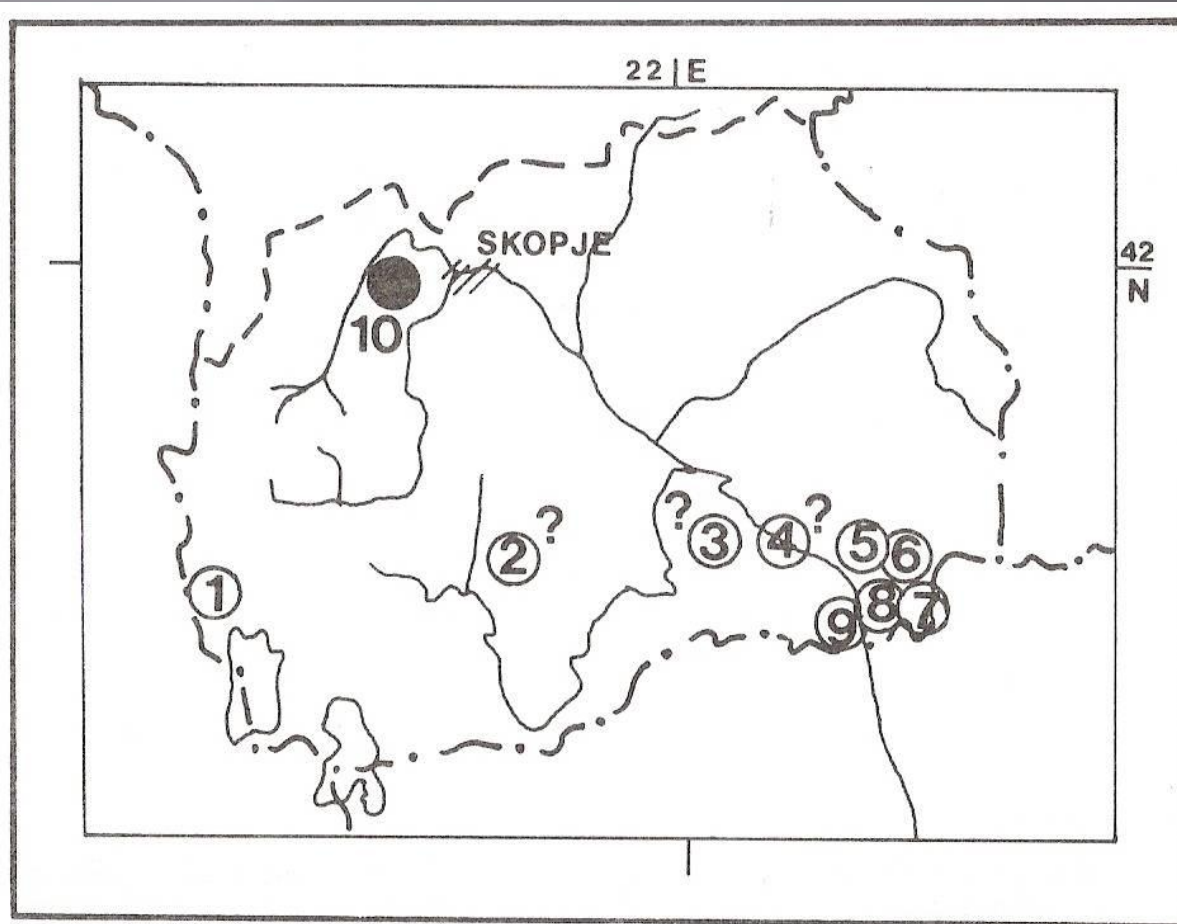


Fig. 1.

Records of the jackal (*Canis aureus*) in Macedonia. Open circles – data from the literature; closed circle – new locality; question mark – uncertain report.

1 – Jablanica mountain (A. K., 1938; Podvrečar, 1950); 2 – Prilep (Podvrečar, 1950); 3 – Kavadarci (Podvrečar, 1950); 4 – Demir Kapija (Podvrečar, 1950); 5 – Karadjordjevo (Podvrečar, 1950); 6 – Valandovo (Podvrečar, 1950); 7 – Dojran (Milenković, 1987); 8 – Bogdanci (Podvrečar, 1950); 9 – Gevgelija (Martino, 1940)
10 – Želino (Macedonian Natural History Museum, Skopje).

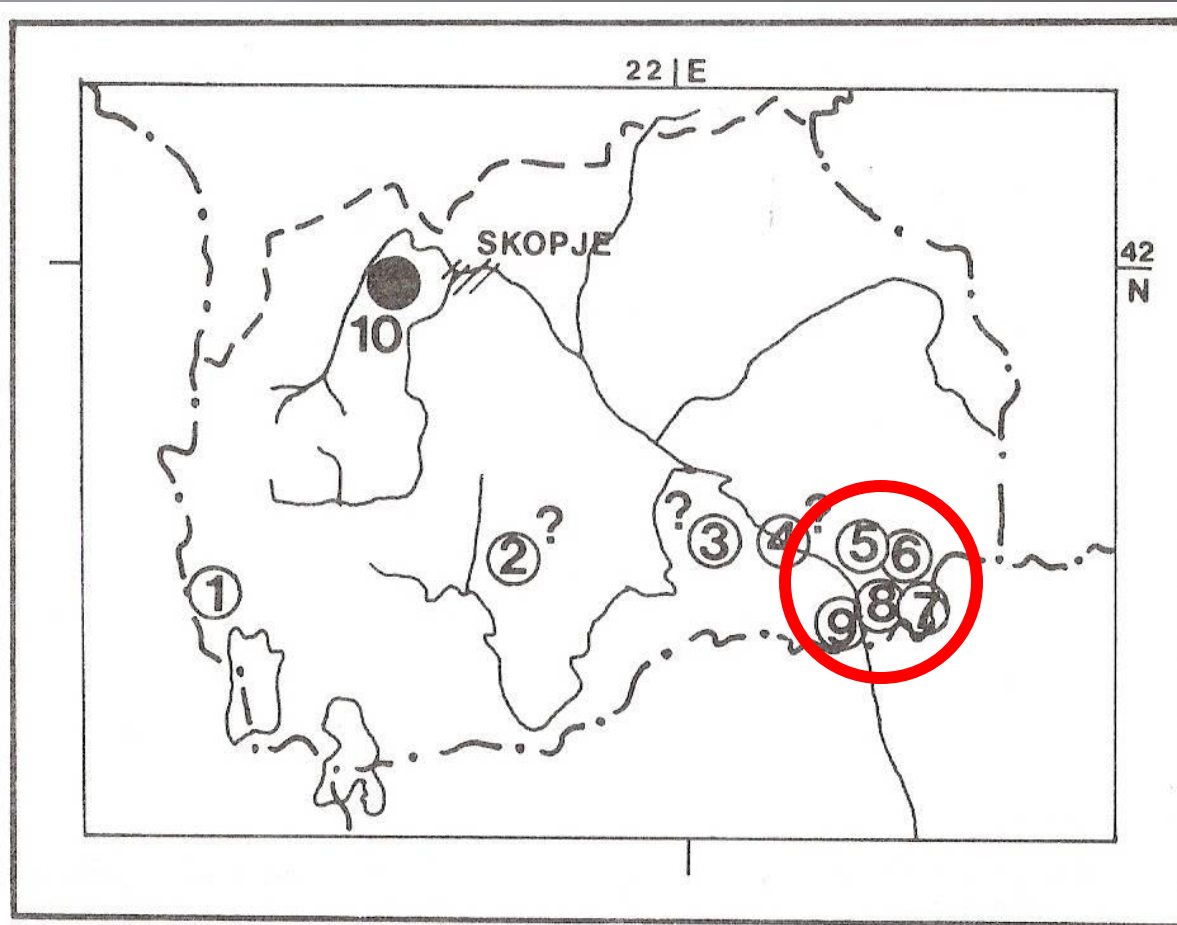


Fig. 1.

Records of the jackal (*Canis aureus*) in Macedonia. Open circles – data from the literature; closed circle – new locality; question mark – uncertain report.

1 – Jablanica mountain (A. K., 1938; Podvrečar, 1950); 2 – Prilep (Podvrečar, 1950); 3 – Kavadarci (Podvrečar, 1950); 4 – Demir Kapija (Podvrečar, 1950); 5 – Karadjordjevo (Podvrečar, 1950); 6 – Valandovo (Podvrečar, 1950); 7 – Dojran (Milenković, 1987); 8 – Bogdanci (Podvrečar, 1950); 9 – Gevgelija (Martino, 1940); 10 – Želino (Macedonian Natural History Museum, Skopje).

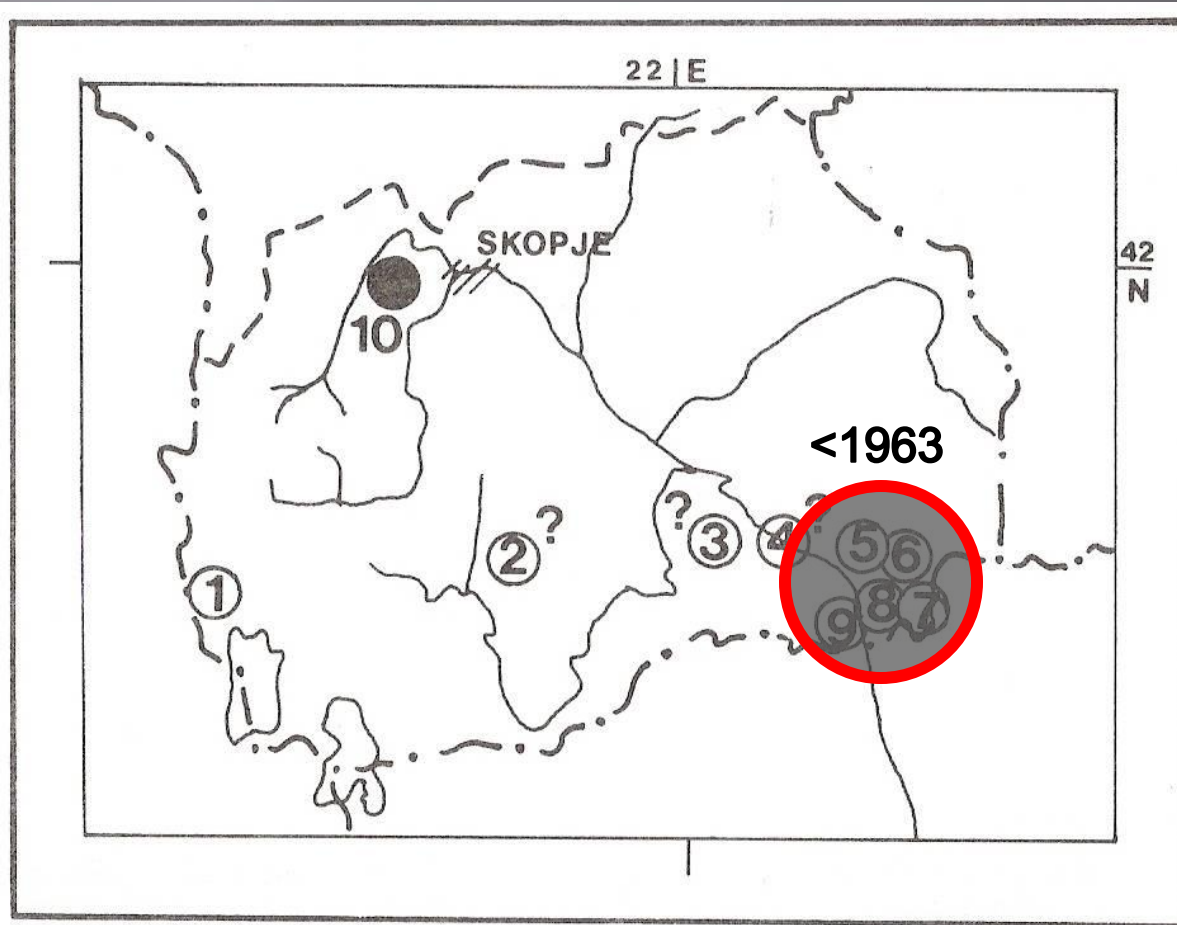


Fig. 1.

Records of the jackal (*Canis aureus*) in Macedonia. Open circles – data from the literature; closed circle – new locality; question mark – uncertain report.

1 – Jablanica mountain (A. K., 1938; Podvrečar, 1950); 2 – Prilep (Podvrečar, 1950); 3 – Kavadarci (Podvrečar, 1950); 4 – Demir Kapija (Podvrečar, 1950); 5 – Karadjordjevo (Podvrečar, 1950); 6 – Valandovo (Podvrečar, 1950); 7 – Dojran (Milenković, 1987); 8 – Bogdanci (Podvrečar, 1950); 9 – Gevgelija (Martino, 1940); 10 – Želino (Macedonian Natural History Museum, Skopje).

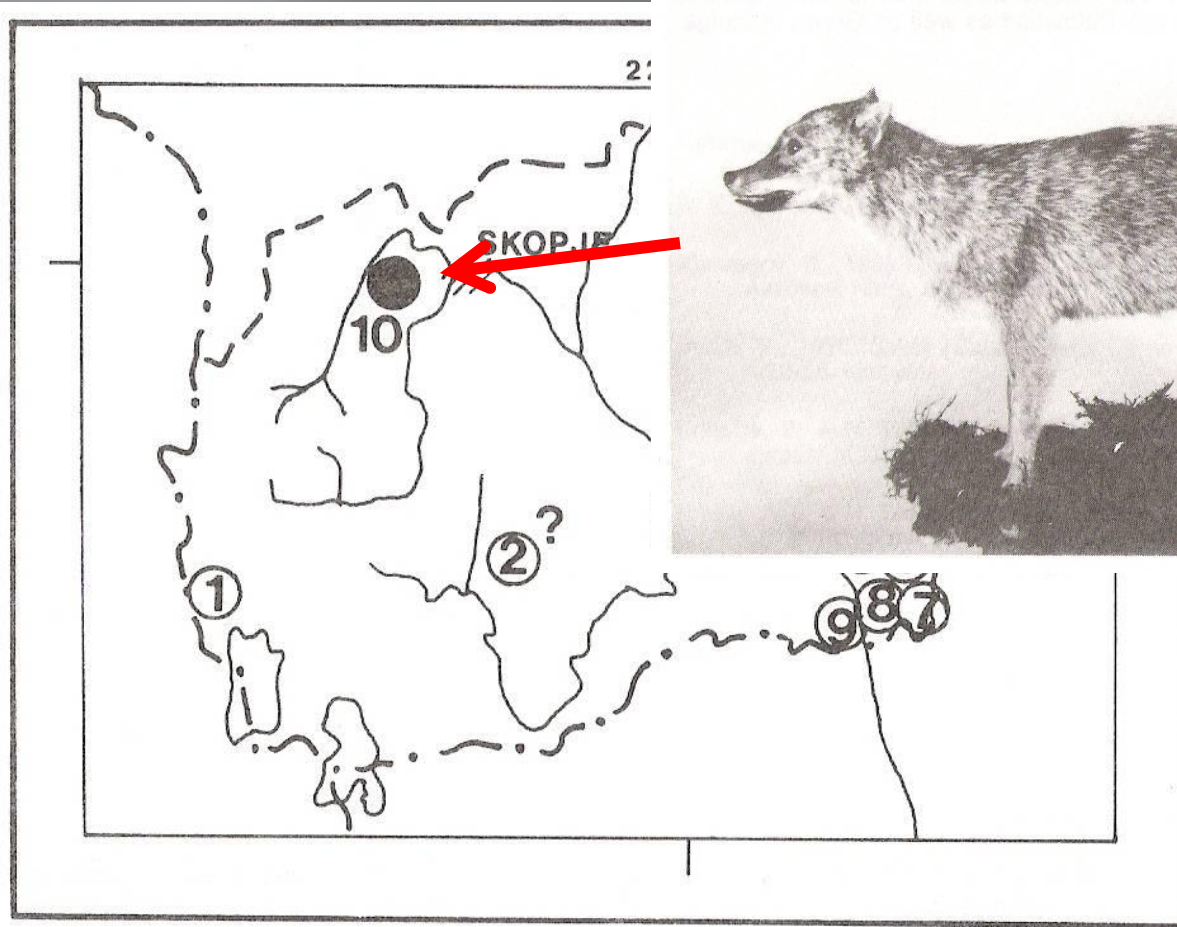


Fig. 1.

Records of the jackal (*Canis aureus*) in Macedonia. Open circles – data from the literature; closed circle – new locality; question mark – uncertain report.

1 – Jablanica mountain (A. K., 1938; Podvrečar, 1950); 2 – Prilep (Podvrečar, 1950); 3 – Kavadarci (Podvrečar, 1950); 4 – Demir Kapija (Podvrečar, 1950); 5 – Karadjordjevo (Podvrečar, 1950); 6 – Valandovo (Podvrečar, 1950); 7 – Dojran (Milenković, 1987); 8 – Bogdanci (Podvrečar, 1950); 9 – Gevgelija (Martino, 1940); 10 – Želino (Macedonian Natural History Museum, Skopje).

















Uspešnost širjenja



Spremembe v okolju



Kojot



Oportunizem





Grčija, Samos. Foto: Y. Marinos



Grčija. Foto: Y. Marinos



V Srbija. Foto: D. Ćirović

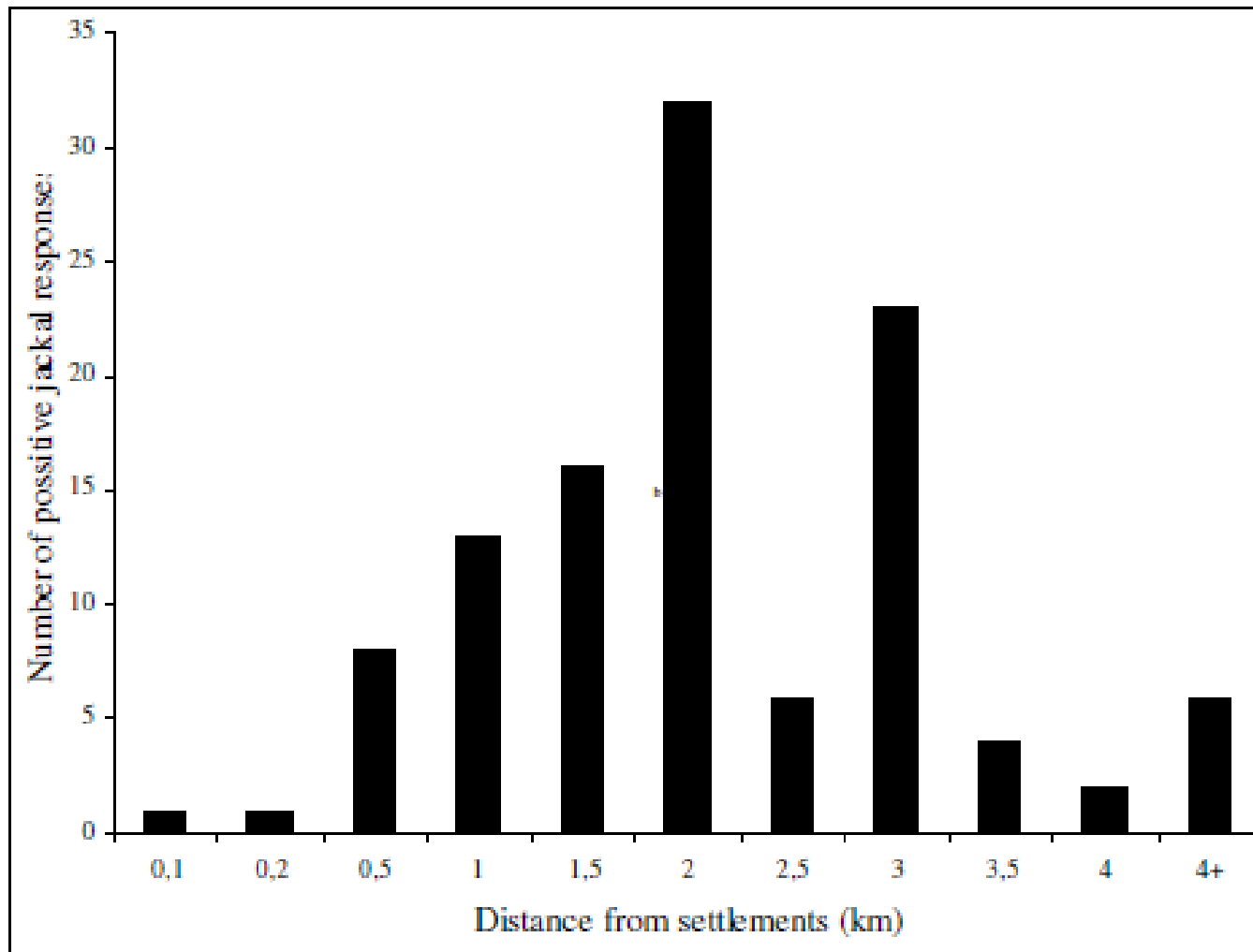


Fig. 5. – Jackal group sighting distances from nearest settlements

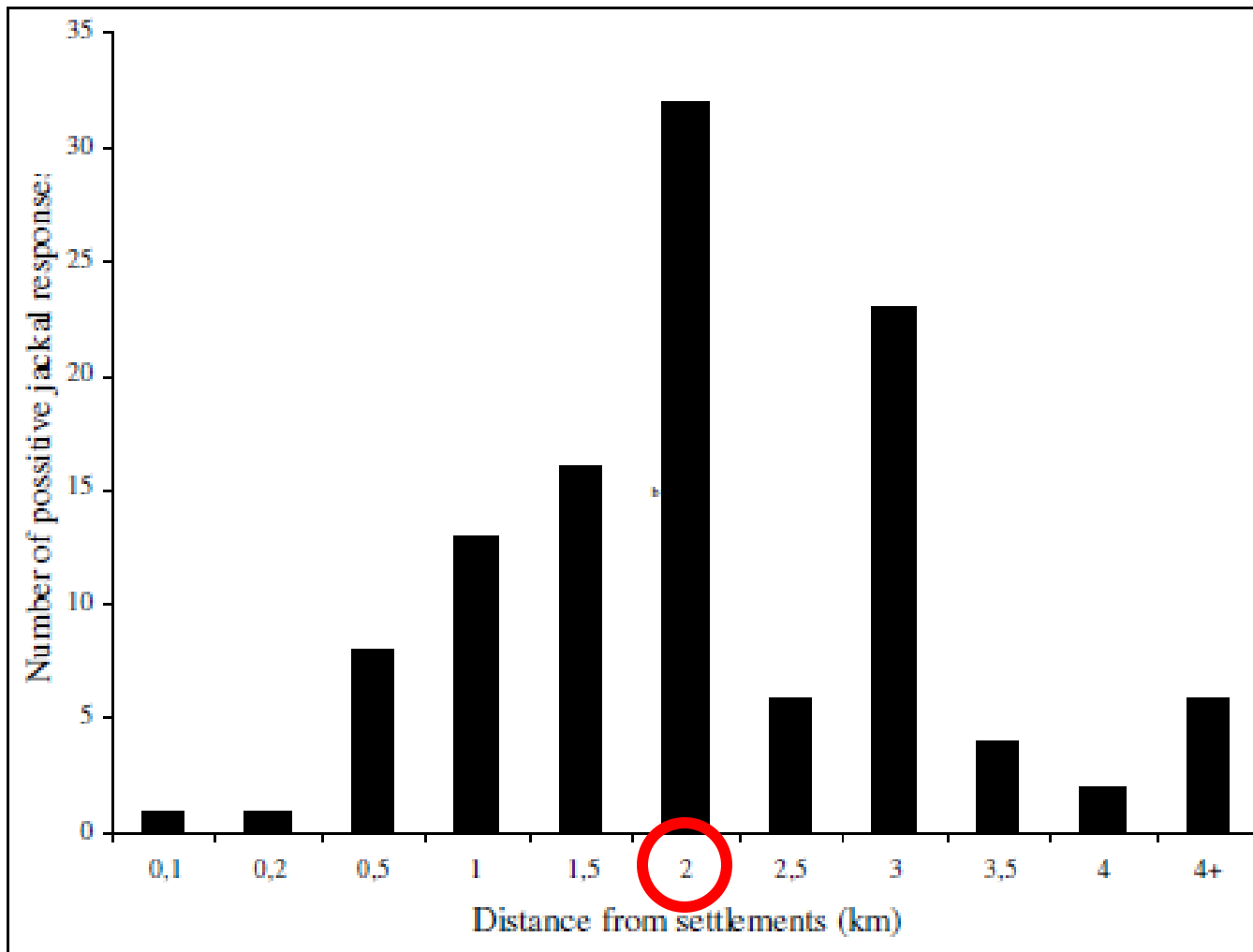


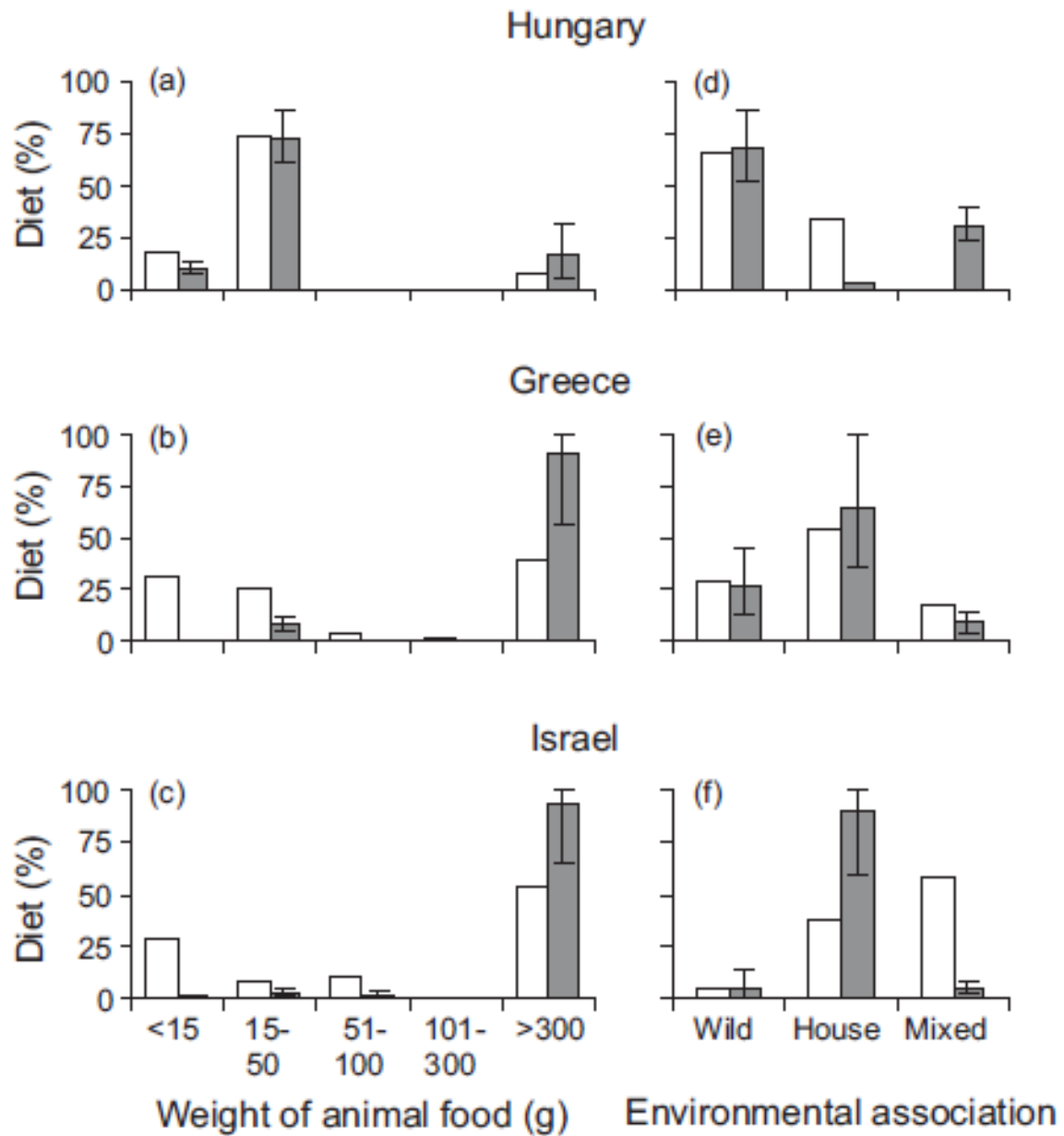
Fig. 5. – Jackal group sighting distances from nearest settlements

Prehranski oportunist



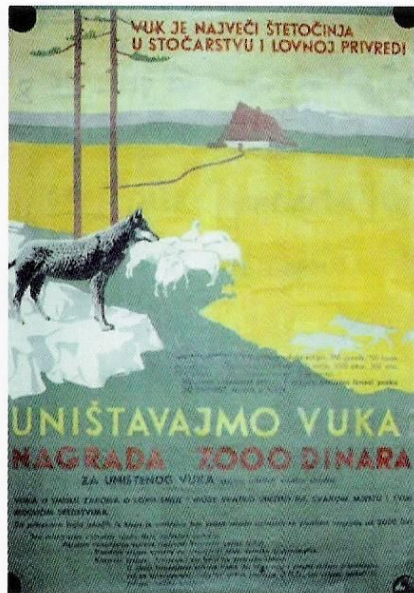
PLANT COMPONENT	
branches, leaves, grass	
fruit seeds and vegetables	vegetables
	Vitis vinifera
	Ficus carica
	Juniperus oxicedrus
	Quercus sp.
	Poaceae indent.
	Palmae indent.
	Medicago orbicularis
	Ceratonia siliqua
	Helianthus annuus
	Sorbus domestica
	Mirta communis
	Olea europea
	Pyrus sp.
	Juncaceae ident.
ANIMAL COMPONENT	
Gastropoda	Gastropoda indent.
Miriapoda	Chilopoda indent.
Insecta	order Orthoptera
	Tetigoniidae indent.
	Acrididae indent.
	Orthoptera indent.
	Anacridium aegyptium
	order Coleoptera
	Calosoma sycophata
	Cetonia sp.
	Carabus sp.

	Coleoptera indent.
	order Dytioptera
	Mantodea indent.
	order Diptera
	Tipulidae sp
Pisces	Pisces indent.
Aves	Aves indent
	eggs
	Charadriiformes indent.
	Falconiformes indent.
	Anseriformes indent.
	Rallidae indent.
	Passeriformes indent.
	Columbiformes indent.
	order Artiodactyla
Mammalia	Ovis musimon
	Sus scrofa
	order Lagomorpha
	Lagomorpha indent.
	Lepus europeus
	Oryctolagus cuniculus
	order Carnivora
	Canis familiaris
	Canis aureus
	Canidae indent.
	Mustela sp.
	Unidentified homogenous detritus
	Artificial materials



Zakaj je Grčija izjema?





'7,000 dinars awarded for each destroyed wolf. Posters of this kind, summoning people to eradicate wolves, were printed in Croatia around 1950. Awards for the killed animals were abolished only as late as in the 1970s. (From A. Frković's collection)











Grčija pred 1981

740 volkov

1000 šakalov

50.000-74.000 lisic



photo: G. Giannatos

*Shooting is a major factor of human
induced mortality*

Odstrel 1 šakal na

Grčija 7,5 km²

Bolgarija 6,0 km²

Hrvaška 7,1 km²

Šakal zamenjuje volka



“Vučarenje”

Domaćine, dome moj,
evo vuka pred tvoj dvor.

Podaj vuku vunice,
da ne kolje junice.

Podaj vuku malo mesa,
da ne skače preko lesa.

Vidi vuka kako gleda,
pa mu podaj malo meda.

Daruj vuku slaninu,
da ne sađe s planine.

Podajte mu šenice,
da ne kolje telice.

Dajte vuku šaku prosa,
da ne diže gore nosa.



Pag, oktober 2005
Foto: D. Šere



D. Šere. Šakal na otoku Pagu. Lovec 89 (2):92-93, 2006.





DOBROVOLJNI
PRILAZI
ČAGALJ



DOBROVOLJNI
PRILAZI
ČAGALJ





Vučari Donje i Gornje Polače 1978



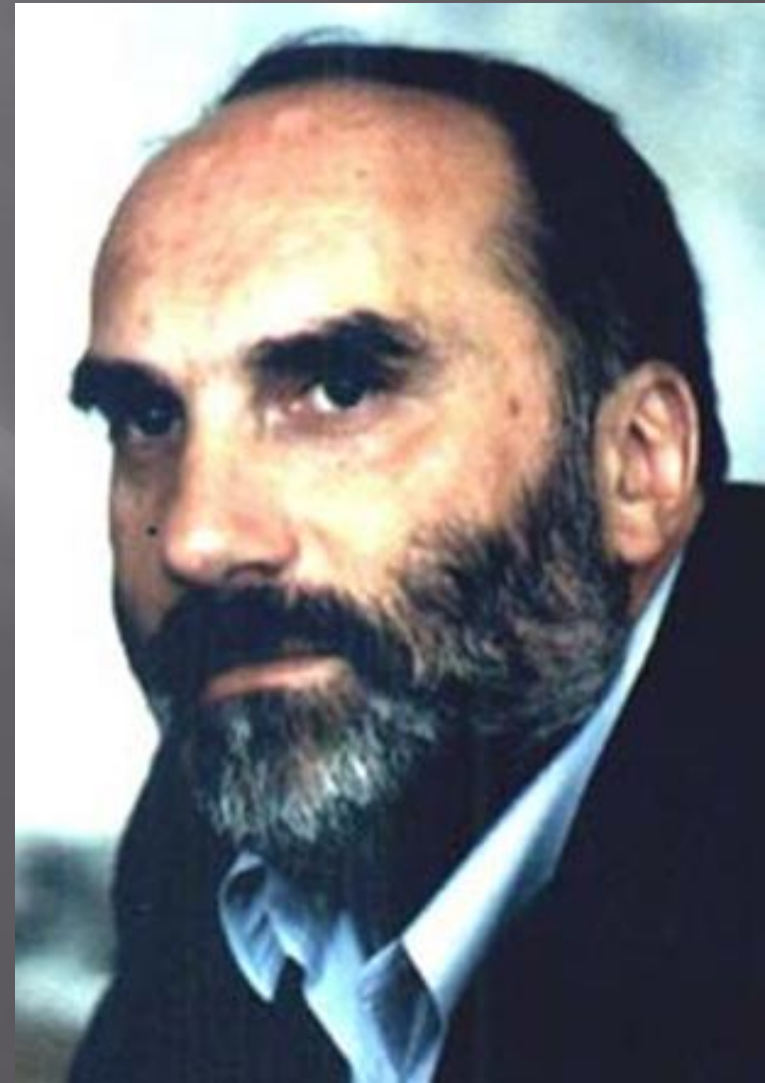
Boris Dvornik
1939–2008



Literarna predloga:

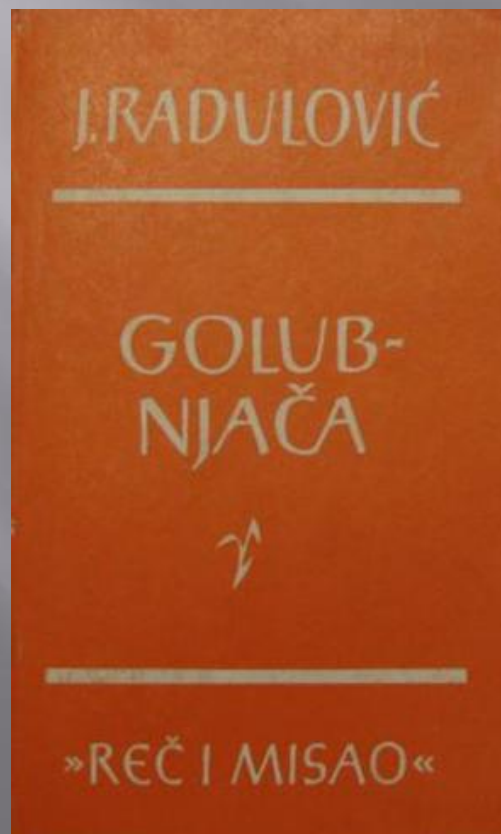
Jovan Radulović

(1951 Polača, Knin -)



Literarna predloga:

Jovan Radulović



Literarna predloga:

Jovan Radulović

V začetku 90-ih let
zunanji minister
Republike Srbska krajina



Režija:

Zdravko Šotra

(1931 Stolac -)



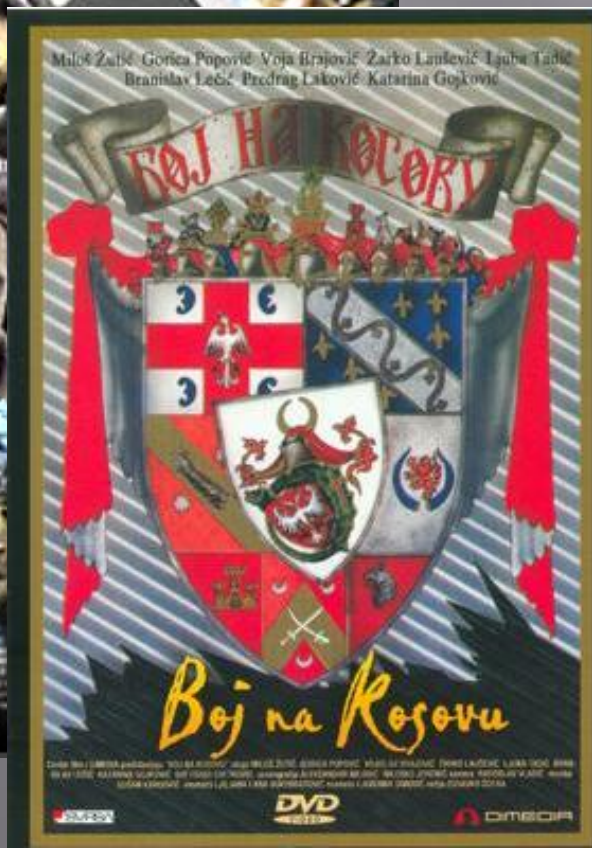
Režija:

Zdravko Šotra



Režija:

Zdravko Šotra





šakal

Napredno iskanje
Jezikovna orodja

Iskanje Google Klik na srečo

Oglaševalski programi Google – vse o Googlu Google.com in English

©2011 Google

Spremeni sliko ozadja

[Forum ljubiteljev malih živali • Poglej temo - Canis aureus, zlati ...](#)

Število objav: 12 - 8 avtorjev - Zadnja objava: 7 jun 2008

Šakala so zapazili na Ilirsko bistrškem ter na Krasu nikjer pa se ni dlje zadrževal. Novice torej, da se šakal širi niso resnične, ...

www.mojpes.com/forum3/viewtopic.php?f=43&t... - Posnetek - Podobno

[Šakali naseljeni na Ljubljanskem barju | Dnevnik](#)

20 apr 2009 ... Da se je zlati oziroma navadni šakal (Canis aureus) za stalno naselil tudi na Ljubljanskem barju, so nedavno potrdili člani društva ...

www.dnevnik.si/novice/slovenija/1042260632 - Posnetek - Podobno

[Šakal - simbol bratstva in enotnosti terorističnih organizacij - SDS](#)

28 feb 2010 ... Mednarodni terorist Šakal je sodeloval z jugoslovansko Udbo (SDV). Jugoslavija mu je nudila zatočišče in materialno pomoč, v zameno pa je ...

www.sds.si/news/5986

[Šakal \(The Jackal\) — iTIVI Tvoja spletna videoteka](#)

iTIVI: Šakal (The Jackal) — Izposoja in dostava DVD filmov po celi Sloveniji. Več kot 5000 DVD naslovov. Ena cena, neomejeno število izposoj - Poskusi ...

www.itivi.si/films/detail/24796/ - Posnetek

[Šakal - HBO Slovenija](#)

Ko nevarni najeti morilec brez obraza (Bruce Willis) ubeži pregonu FBI, se je FBI prisiljen zateči po pomoč k edinemu moškemu, ki ga je kdaj videl ...

www.hbo.si/movie/sakal_64212 - Posnetek

[Tema - Se spomnite filma " Šakal "... • Borovnica v sliki in besedi](#)

1 objava - 1 avtor - Zadnja objava: 1 mar 2010

Šakal - simbol bratstva in enotnosti terorističnih organizacij ... Šakal se pohvali, da je 31. decembra 1983 nastavl jugoslovanski ...

www.borovnica.eu/phpbb/viewtopic.php?f=6&t=1976 - Posnetek



Glejte iz angleščine v slovenščino prevedene rezultate iskanja za:

[šakal \(Jackal\)](#)

Novice

Šakal - simbol bratstva in enotnosti terorističnih organizacij

nedelja, 28. 2. 2010

Mednarodni terorist Šakal je sodeloval z jugoslovansko Udbo (SDV). Jugoslavija mu je nudila zatočišče in materialno pomoč, v zameno pa je opravljal umazane posle. Vse kaže, da bomo prej kot slej izvedeli, ali je bil med naročniki tudi odlikovanec predsednika republike Danila Türka, nekdanji vodja tajne politične policije Tomaž Ertl.

Ob vložitvi ustavne obtožbe zoper Danila Türka smo bili priča poskusom zmanjševanja pomena obtožbe z argumentom, da je Udba (SDV) delovala skladno s tedanjo zakonodajo in da ni bila teroristična organizacija. Argument je izpuhtel že ob seznanitvi z dejstvom, da je Ustavno sodišče Republike Slovenije nedvoumno in jasno v več rabsodbah ugotovilo, da je Udba (SDV) bila teroristična organizacija.

Poleg že odkritih dejstev, da je Tomaž Ertl, odlikovanec Danila Türka, v času neposrednega vodenja Udbe leta 1979 (republiški sekretar za notranje zadeve je bil takrat Janez Zemljarič), na podlagi političnih usmeritev, organiziral in vodil mednarodno teroristično akcijo nastavitve bombe v muzeju v Velikovcu v sosednji Avstriji (<http://kaernten.orf.at/stories/390505/>), ki je po razkritju in predčasni eksploziji bombe prerasla v velik meddržavni škandal, postaja jasno, da je bil vzorec terorističnih akcij prej pravilo kot izjema v delovanju tajne politične policije. Le-ta si je »pomagala« celo s teroristi, ki jih je ves civiliziran svet obsojal in preganjal.

Novice

Šakal - simbol bra

nedelja, 28. 2. 2010

Mednarodni terorist Šakal je materialno pomoč, v zameno bil med naročniki tudi odliko policije Tomaž Ertl.

Ob vložitvi ustavne obtožbe zoper da je Udba (SDV) delovala sklad ob seznanitvi z dejstvom, da je U je Udba (SDV) bila teroristična or

Poleg že odkritih dejstev, da je (republiški sekretar za notranje z mednarodno teroristično ak (<http://kaernten.orf.at/stor> meddržavni škandal, postaja jas policije. Le-ta si je »pomagala« o



Paradoks šakala





CONSERVATION ACTION PLAN

for the golden jackal
Canis aureus L.
in Greece



April 2004
WWF Greece



Foto: D. Šere



Foto: D. Šere







Preplah zaradi šakalov v Posočju

V občini Posočje Slovenija je bil najden šakal od znamenitih zveri prazgodnjega časa, tako za nam pa je šakal, ki ga prvi videl.

Pod šakalovim oprijemljivec

Šakal je izredno prilagodljiv žival, ki živi v različnih habitatih, od tundra do savane. V Sloveniji je bil prvič najden leta 1997 v Posočju. Šakal je izredno prilagodljiv žival, ki živi v različnih habitatih, od tundra do savane. V Sloveniji je bil prvič najden leta 1997 v Posočju.

Šakalov oprijemljivec

Šakal je izredno prilagodljiv žival, ki živi v različnih habitatih, od tundra do savane. V Sloveniji je bil prvič najden leta 1997 v Posočju.



Preplah zaradi šakalov v Posočju

V severozahodni Sloveniji je lani največ škode od zavarovanih zveri povzročil medved, takoj za njim pa je šakal, ki ga prej ni bilo

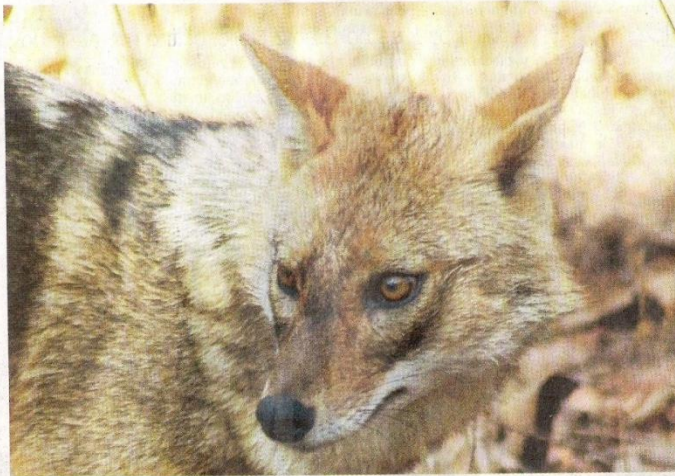
Vanja Alič

Tolmin – V Posočju v zadnjem času čedalje pogosteje opažajo zveri, ki sicer niso stalnica na tem območju, mednje pa v prvi vrsti sodi šakal. Ta srednje velik predstavnik družine psov (*canis aureus*), ki po videzu spominja na nekaj med volkom in lisico, naj bi s trebuchom za kruhom prišel iz Istre.

Lovci na Bovškem opažajo družino z dvema odraslima in štirim mladiči, ki je od avgusta lani v okolici Bovca, Čezsoče in Soče več kot dvajsetkrat napadla drobnico. Največ škode so šakali povzročili bovškemu ovčerejcu in siražu Davidu Ostani, saj so mu pokončali 13 ovac, čeprav so se ovce pasle na pašniku z električnim pastirjem. Društvo rejcev drobnice bovške je zato na Agencijo RS za okolje naslovilo prošnjo za izreden odstrel treh šakalov, vendar na odgovor še vedno čakajo.

Iztok Koren iz tolminskega zavoda za gozdove je povedal, da so zavarovane živalske vrste v zahodnovisokokraškem in triglavskem lovsko-upravljavškem območju v lanskem letu naredile za 27.000 evrov škode. Od tega je za 11.100 evrov škode povzročil medved, že na drugem mestu pa se je znašel šakal s 6000 evri. Sledita mu večletni prvak med povzročitelji škode – krokar, ki je lani povzročil za »le« 5300 evrov škode, in ris, ki je s 1200 evri na repu lestvice največjih škodljivcev med zavarovanimi vrstami v severozahodni Sloveniji.

Družina šakalov z dvema odraslima in štirim mladiči, ki jo opažajo lovci na Bovškem, je napadla drobnico že več kot 20-krat.



fotografija dokumentacija Dnevnik

Škoda približno enaka, struktura drugačna

»Škoda v lanskem letu je približno enaka tisti od predlani, le struktura povzročiteljev je drugačna. Medved je lani povzročil za tretjino več škode kot v letu 2009, krokar polovico manj, medtem ko je risa zamenjal šakal.« je povedal Koren. Zanimivo je, da pri medvedu celo za malenkost več škode beležijo na čebelnjakih kot na drobnici, medtem ko šakal povzroča škodo skoraj izključno na ovcah in jagnjetih.

Koren je dejal, da se šakal – za razliko od medveda – zadržuje v

ozkem območju bovške doline. Po njegovih ocenah se bodo napadi teh plenilcev in mrhovinarjev v prihodnje vrstili tudi v smeri Koritnice do Loga pod Mangartom, če se skupine ne bo omejilo. »Poleg para, ki se zadržuje na Bovškem, se šakali pojavljajo tudi na mejnem območju Kolovrata, vendar tamkaj nadzor opravljajo Italijani, tako da točnega števila ne vemo,« je dodal Koren.

Težave tudi z 200-kilogramskim kosmatincem

Sicer pa se lovci že od leta 2006 redno soočajo z okrog 200-ki-

logramskim medvedom, ki lomasti na področju med Kneškimi Ravnami in Poreznom. Zaradi vse bolj pogostega pojavljanja in škode, ki jo povzroča na čebelnjakih, drobnici in krmičih za divjad, je tolminska enota zavoda za gozdove predlagala odstrel kosmatince, vendar je od Agencije RS za okolje dobila negativen odgovor, saj gre za medvedov prehodni koridor.

Poleg tega bi imel odstrel po mnenju agencije negativen vpliv na alpski prostor, kjer je število medvedom že tako majhno.

Pod Snežnikom ujeli mladega risa

Tik pred bažično-novoletnimi prazniki so raziskovalci iz oddelka za biologijo biotehniške fakultete ob pomoči članov lovske družine Kozlek pri Gomancah pod Snežnikom ujeli mladega risa. Ujetega risa so uspavali, pregledali, ga izmerili, odvzeli vzorce za genetiko in ga opremili z ultralahko telemetrično GPS-GSM-VHF-ovratnico. Odlov je potekal v okviru raziskav biotehniške fakultete, ki jih financira Agencija RS za okolje.

Mladi ris, ki je dobil ime Mihec, tehta 12 kilogramov in je v dobri kondiciji. Uspavanje je dobro prenesel in po izpustu hitro odšel v dinarske gozdove pod Snežnikom. V prvih dneh po novem letu pa se je obrnil proti jugovzhodu in prečkal mejo s Hrvaško. Kot je povedal Miha Krolf iz biotehniške fakultete, obstaja verjetnost, da je ulovljeni ris potomec risinje Dine, ki so jo raziskovalci opremili z ovratnico leta 2007 in jo spremljali v okviru mednarodnega projekta DinaRis. Dinarska populacija risov je med najbolj ogroženimi populacijami v Evropi. Tudi v Sloveniji je število risov v zadnjih 15 letih drastično padlo, tako da je ris danes najbolj ogrožena vrsta sesalcev pri nas.

LP četnik 6. jan. 2011, str. 10

Hvala za
potrpežljivost