

Säugetiere/Mamifere

IOAN COROIU

Rezumat

Mozaicul de habitate din aria cuprinsă între văile Rimetea, Văleni și Rachiș este cauza principală a unei bogății faunistice de excepție. Aici se găsesc păduri de fag, de molid (plantat), păduri coridor (aluviale) de-a lungul cursurilor de apă, habitate cu vegetație succesivă formate din tufărișuri, pajisti de substrat calcaros, pășuni și fânețe, chei și stâncării cu grohotișuri izolate, peșteri, terenuri agricole etc. La menținerea unui nivel ridicat al biodiversității contribuie și practicarea unei agriculturi de tip tradițional. Toate acestea sunt argumente pentru includerea zonei în ROSCI 0253 Trascău și ROSPA 0087 Munții Trascăului.

Fauna de mamifere din aria menționată se încadrează în același context, fiind surprinzător de bogată. Pe lângă argumentele de mai sus, diversitatea la acest grup de animale este sporită de infuziile constante de animale din Muntele Bedeleu (parte a Munților Trascău foarte puțin antropizată).

Die zahlreiche Lebensräume (Buchenwälder, Fichtenwälder- und Forste, Auenwälder, Hecken und Strauchgesellschaften, trocken und Halbtrockenrasen, Weide- und Mehewiesen, Geröllhalden, Schluchten, Höhlen, Landwirtschaftliche Flächen usw.) sowie die mozaikartige Kulturlandschaft der Gemeinde Rimetea und Umgebung beherbergen eine aussergewöhnlich reiche Fauna. Für den Erhalt der hohen Artenvielfalt hat die traditionelle, extensive Landwirtschaft viel beigetragen. All diese Eigenschaften habe dazu geführt das das Gebiet als SCI 0253 und SPA 0087 ausgewiesen wurde und somit in einem Natura 2000 Gebiet unter Schutz gestellt wurde.



Abb. 60. *Rhinolophus ferrumequinum*

Auch die Fauna der Säugetiere ist im Gebiet sehr artenreich vertreten. Für eine permanente Wiederbesiedlung sorgen auch die vom Menschen noch wenig veränderte Lebensräume des angrenzenden Bedeleu Gebirge (Teil des Trascau-Gebirge).

Conf. Dr. Ioan Coroiu

Univ. Babes-Bolyai Fakultät für Biologie und Geologie

Str. Clinicilor 5-7

RO-3400 Cluj-Napoca Rumänien

icoroiu@gmail.ro

Tabelle nr. 1. Aufzählung de rim Gebiet nachgewiesenen Säugetiere

Nr. crt.	Categorie sistematica Systematische Einstufung	Specia Gattung, Art-Namen	Nume vernacular Volksnamen	Schurzstatus	
				Habitat-Richtlinie 92/43/EWG*)	Berner Konvention (**)
1	Ord.Insectivora fam.Erinaceidae	<i>Erinaceus concolor</i>	Ostigel		
2	fam.Talpidae	<i>Talpa europaea</i>	Europäischer Maulwurf		
3	fam.Soricidae	<i>Sorex araneus</i>	Waldspitzmaus		AIII
4		<i>S. minutus</i>	Zwergspitzmaus		AIII
5		<i>Neomys fodiens</i>	Wasserspitzmaus		AIII
6		<i>N.anomalus</i>	Sumpfspitzmaus		AIII
7		<i>Crocidura leucodon</i>	Feldspitzmaus		AIII
8	Ord.Chiroptera fam.Rhinolophidae	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	A2; A4	AII
9		<i>Rhinolophus hiposideros</i>	Kleine Hufeisennase	A2; A4	AII
10	fam.Vespertilionidae	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	A2; A4	AII
11		<i>M.oxymycterus</i>	Kleines Mausohr	A2; A4	AII
12		<i>M.emarginatus</i>	Wimperfledermaus	A2; A4	AII
13		<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelmaus	A4	AII
14		<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbmaus	A4	AII
15		<i>Nyctalus noctula</i>	Gemeiner Abendsegler	A4	AII
16		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	A4	AIII
17		<i>P.pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	A4	AII
18		<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	A2; A4	AII
19		<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	A4	AII
20		<i>Miniopterus schreibersii</i>	Langflügelmaus	A2; A4	AII
21	Ord.Lagomorpha fam.Leporidae	<i>Lepus europaeus</i>	Feldhasen		AIII
22	Ord.Rodentia fam.Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i>	Eichhörnchen		AIII
23	Fam.Microtidae	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Gemeine Röteldmaus		
24	Fam. Microtidae	<i>Arvicola amphibius</i>	Gemeine Schermaus		

Nr. crt.	Categorie sistematica Systematische Einstufung	Specia Gattung, Art-Namen	Nume vernacular Volksnamen	Schurzstatus	
				Habitat-Richtlinie 92/43/EWG*)	Berner Konvention (**)
26		<i>Microtus arvalis</i>	Feldmaus		
27	Fam. Muridae	<i>Mus musculus</i>	Hausmaus		
28		<i>Rattus norvegicus</i>	Wanderratte		
29		<i>Apodemus flavicollis</i>	Gelbhalbmaus		
30		<i>A. sylvaticus</i>	Gemeine Waldmaus		
31		<i>Micromys minutus</i>	Zwergmaus		
32	Fam. Gliridae	<i>Glis glis</i>	Siebenschläfer		AIII
33		<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	A4	AIII
34	Ord. Carnivora fam. Canidae	<i>Canis lupus</i>	Wolf	A4	AII
35		<i>Vulpes vulpes</i>	Rotfuchs		
36	fam. Ursidae	<i>Ursus arctos</i>	Braunbär	A2; A4	AII
37	fam. Mustelidae	<i>Mustela erminea</i>	Hermelin		AIII
37		<i>M. nivalis</i>	Mauswiesel		AIII
39		<i>M. putorius</i>	Waldiltis	A5	AIII
40		<i>Martes foina</i>	Steinmarder		AIII
41		<i>Meles meles</i>	Dachs		AIII
42	fam. Felidae	<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	A4	AII
43		<i>Lynx lynx</i>	Luchs	A2; A4	AIII
44	Ord. Artiodactyla fam. Suidae	<i>Sus scrofa</i>	Wildschwein		
45	fam. Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i>	Reh		AIII
46		<i>Cervus elaphus</i>	Rothirsch		AIII

*Anhang II: Tier- und Pflanzenarten von Gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen.

Anhang III: Streng zu schützende Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse.

Anhang IV: Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse, deren Entnahme aus der Natur und Nutzung Gegenstand von Verwaltungsmassnahmen sein könnten.

**Anhang II: streng geschützte Tierarten;

Anhang III: geschützte Tierarten.