



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE HUON10001

SITENAME rség

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1.1 Type A | 1.2 Site code HUON10001 | Back to top |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

1.3 Site name

rség

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1.4 First Compilation date 2003-11 | 1.5 Update date 2012-10 |
|--|-----------------------------------|

1.6 Respondent:

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Name/Organisation: | rségi National Park Directorate |
| Address: | H-9941riszentpéter, Siskaszer 26/A |
| Email: | |

1.7 Site indication and designation / classification dates

| | |
|--|-----------------------------------|
| Date site classified as SPA: | 2004-05 |
| National legal reference of SPA designation | 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet |

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude

16.3917

46.8514

2.2 Area [ha]:

45694.33

2.3 Marine area [%]**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

| | |
|------|-----------------|
| HU22 | Nyugat-Dunántúl |
| HU22 | Nyugat-Dunántúl |

3. ECOLOGICAL INFORMATION[Back to top](#)**3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them**

| Species | | | | | Population in the site | | | | | | Site assessment | | | |
|---------|------|---------------------------------------|---|----|------------------------|------|-----|------|------|---------|-----------------|------|-------|------|
| G | Code | Scientific Name | S | NP | T | Size | | Unit | Cat. | D.qual. | A B C D | | A B C | |
| | | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso. | Glo. |
| B | A168 | Actitis hypoleucos | | | r | 5 | 10 | p | | G | B | B | C | B |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | p | 20 | 25 | p | | M | C | B | B | B |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | | | r | 30 | 40 | p | | G | C | B | B | B |
| B | A031 | Ciconia ciconia | | | c | 200 | 200 | i | | G | C | A | C | B |
| B | A031 | Ciconia ciconia | | | r | 45 | 50 | p | | G | C | A | C | B |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | r | 3 | 4 | p | | G | C | B | A | B |
| B | A207 | Columba oenas | | | r | 100 | 150 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A122 | Crex crex | | | r | 10 | 10 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | | p | 50 | 100 | p | | M | C | C | C | C |
| B | A429 | Dendrocopos syriacus | | | p | 1 | 5 | p | | M | C | B | C | B |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | p | 50 | 80 | p | | M | B | A | C | B |
| B | A321 | Ficedula albicollis | | | r | 300 | 400 | p | | M | C | B | B | B |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | p | 1 | 2 | p | | G | C | B | C | B |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|-----|------|--|--|--|--|---|--|---|
| P | | rotundifolia | | 100 | 500 | | | | | X | | |
| I | | Eurylophella karelica | | 500 | 1000 | | | | | | | X |
| P | | Lindernia procumbens | | 50 | 100 | | | | | X | | |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

| Habitat class | % Cover |
|----------------------------|------------|
| N08 | 10.0 |
| N20 | 12.0 |
| N09 | 10.0 |
| N12 | 3.0 |
| N19 | 30.0 |
| N10 | 15.0 |
| N07 | 5.0 |
| N14 | 15.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

The natural endowments are unique in Hungarian conditions. The natural vegetation once probably was determined by deciduous and pine mixed woodlands, diversified by small-area fens. First of all owing to the climatic conditions, the natural (secondary) succession, the colonisation process of the pioneer tree species as well as the regeneration of the deciduous forests is still very fast (as compared to the Hungarian average). The rség is a continuously inhabited area at least since the Hungarian Conquest. The once characteristic sporadic, small farms' (called "szer") system is still existing in an almost unchanged manner, determining by this the landscape structure and vegetation composition. The mentioned system and the corresponding zoning is characteristic of the landscape. The villages occupy large areas within which the actually built area is relatively small, however, valuable meadows, orchards and fens can be found here with high species number. Around the settlements (mainly on hills and the higher levels of brook and river flood areas) more intensively cultivated agricultural areas exist. Beyond this, today, almost exclusively scythed meadows and woodlands can be found on the area of which extensive farming with alternation of crops was performed. This latter - for a longer or shorter period - affected almost the whole landscape. According to those mentioned before, the basic characteristic of the landscape is the mosaic structure, there are no large, continuous, homogenous blocks, and the settlement network is dense. Owing to the natural endowments and the multi-century farming, the mixed deciduous and pine woodlands (or, at smaller areas the homogenous pine woodlands) as well as the scythed meadows became the dominant elements of the vegetation. The proportion of artificial monocultures in the forests is very little. Farming always preferred the pine, however, the regeneration of deciduous forests is very fast. This picture is further strengthened by the traditional private farming (peasants' selection cut) which created a unique woodland structure in Hungary. These are the main

values and true characteristics of the area. The northern part of the rség is bordered by the Rába River. The gravel beds, dead channels and flood area willow woodlands provide shelter for a rich flora and fauna.

4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének fenntartása: fekete harkály (*Dryocopus martius*), hamvas küll (*Picus canus*), darázsölyv (*Pernis apivorus*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), billeget cankó (*Actitis hypoleucos*). Kiemelt fontosságú cél a következ fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: fehér gólya (*Ciconia ciconia*), haris (*Crex crex*), füleskuvik (*Otus scops*). The continuous woodlands present in the area - in which there is still a large number of mixed, selection forests - provide nesting place for honey buzzard while the landscape of mosaic structure provides habitat for the grey-headed woodpecker population of the site.

4.5 Documentation

AMBRUS A., BÁNKUTI K. és KOVÁCS T. (1992): A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi-peremvidék Odonata faunája. - Tanulmányok, 2: 1-81., A Gyr-Moson-Sopron Megyei Múzeumok Kiadványa, Gyr.

AMBRUS A., BÁNKUTI K. és KOVÁCS T. (1995a): Az rség szitaköt faunája. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 49-62.

AMBRUS A., BÁNKUTI K., CSÁNYI B., JUHÁSZ P. és KOVÁCS T. (1995b): Újabb adatok az *Aphelochirus aestivalis* FABRICIUS, 1794 (Heteroptera, Naucoridae) magyarországi elterjedéséhez. - *Folia ent. hung.*, 56: 223-227.

AMBRUS A., BÁNKUTI K. és KOVÁCS T. (1996a): Breedind of *Hemianax ephippiger* (BURMEISTER, 1839) in Hungary. - *Odonata - Stadium Larvale*, 1: 5-11.

AMBRUS A., BÁNKUTI K. és KOVÁCS T. (1996b): Adatok a Kisalföld és a Nyugat-magyarországi-peremvidék Odonata faunájához. - *Odonata - Stadium Larvale*, 1: 39-50.

AMBRUS B. (1963): A Vendvidék zoocecidiumai. - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje*, 1: 27-38.

AMBRUS B. (1969): Adatok a hazai gubacsfauna ismeretéhez. VII. MÉHES GYULA gubacsgyjteménye. - *Folia ent. hung.* (n. s.), 22(5): 49-100.

ANONYM (1899): A siketfajd Vas megyében. - *Vadász Lap*, 20: 69.

ANONYM (1900a): A kakas dürgés. - *Vadász Lap*, 21: 184.

ANONYM (1900b): Ritka vadászszákmány. - *Muraszombat és Vidéke* (1900. nov. 28.): 16.

ANONYM (1900c): ERDDY GYULA gróf fajdkakasvadászatai. - *Vas Vármegye* (1900. május 6.)

ÁBRAHÁM L. (1992): Adatok az Alpokalja Neuropteroidea faunájához (Megaloptera, Raphidioptera és Planiplennina). - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* (1991), 20(2): 23-39.

ÁDÁM L. (1992): Faunaterületünk ritkább vízibogarai (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Hydroporidae). - *Folia ent. hung.* (1991), 52: 189-195.

ÁDÁM L. (1994a): A *Micilus murinus* (Coleoptera: Heteroceridae) elfordulása Magyarországon. - *Folia ent. hung.*, 55: 377-378.

ÁDÁM L. (1994b): A Mátra Múzeum bogárgyjteménye, *Rhysodidae - Gyrinidae* (Coleoptera). - *Folia hist.-nat. Mus. Matraensis*, 19: 129-136.

ÁDÁM L. (1995): A Janus Pannonius Múzeum holyvagyjteménye, I. (Coleoptera: Staphylinidae). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1994), 39: 39-48.

ÁDÁM, L. (1996a): The species of Haliploidea, Dytiscoidea and Gyrinoidea (Coleoptera) from rség. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 37-41.

ÁDÁM, L. (1996b): The species of Staphylinidae from rség. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 43-67.

ÁDÁM L. (1996c): A Janus Pannonius Múzeum vízibogár gyjteménye (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Laccophilidae, Noteridae, Hydroporidae). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1995), 40: 13-17.

ÁDÁM L. (1996d): A Janus Pannonius Múzeum holyvagyjteménye, II. (Coleoptera: Staphylinidae). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1995), 40: 19-28.

ÁDÁM L. (1997a): A Janus Pannonius Múzeum holyvagyjteménye, III. (Coleoptera: Staphylinidae). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1996/97), 41-42: 37-45.

ÁDÁM, L. (1997b): The species of Scarabaeoidea (Coleoptera) from rség. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 63-72.

BALOGH I. (1983): Új molylepkefaj a magyar faunában: *Adela ochsenheimerella* HBN. (Lepidoptera, Incurvariidae). - *Folia ent. hung.*, 44(2): 326.

BALOGH L. (1996): Adatok néhány inváziós növényfaj elterjedéséhez az rségi TK-ban és a kapcsolódó területeken. - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* 23/2: 297-307.

BANKOVICS A. (1997): Molnár Lajos gyjteményének madártani értékei. - In: NAGY Z. (szerk.): Molnár Lajos madárgyjteménye. - *Olcsai-Kiss Zoltán Általános Iskola, Körmend*, 73-97. pp.

BARBÁCSY Z. (1966): A billeget cankó (*Actitis hypoleucos*) és kis lile (*Charadrius dubius*) fészkelése a Rábánál [Common Sandpiper (*Actitis hypoleucos*) and Little Ringed Plover (*Charadrius dubius*) nesting at the Rába river]. - *Aquila*, 83: 282-283 [299-300].

BARBÁCSY Z. (1975): Adatok a sárvári járás madárvilágához [Daten über die Vogelwelt des Kreises Sárvár]. - *Aquila* (1973-74), 80-81: 299 [313].

BARBÁCSY Z. (1976): Adatok a függicinege (Remiz pendulinus) ökológiájához a Rába árterébein [Daten über die ökologie der Beutelmeise (Remiz pendulinus) im Überschwemmungsgebiet der Rába]. - *Aquila* (1975), 82: 195 [199].

BARBÁCSY Z. (1977a): Csonttollú (*Bombycilla garrulus*) adatok 1974/1975 [Waxwing (*Bombycilla garrulus*) data 1974/75]. - *Aquila*, 83: 293.

BARBÁCSY Z. (1977b): Billegetcankó (*Actitis hypoleucos*) és a kis lile (*Charadrius dubius*) fészkelése a Rábánál. - *Aquila*, 83: 282-283

BARBÁCSY Z. (1978a): Tüzesfej királyka (*Regulus ignicapillus* TEMM) fészkelése hazánkban [Nisten des Sommergoldhähnens in Ungarn]. - *Madártani Tájékoztató*, (1978.

szeptember-október), 5: 6-8. BARBÁCSY Z. (1978b): Búbos cinege (*Parus cristatus* L.), fenyves cinege (*Parus ater* L.) és királyka (*Regulus regulus* L.) fészkelési adatai Vas megyébl [Daten über das Nisten der Haubenmeise, der Tannenmeise und des Wintergoldhähnches in Komitat Vas]. - Madártani Tájékoztató, (1978. szeptember-október), 5: 8-10. BARBÁCSY Z. (1981a): Süvölt (*Pyrrhula pyrrhula*) fészkelése az rségben. - Madártani Tájékoztató, (1981. július-szeptember): 154-155. BARBÁCSY Z. (1981b): Madártani adatok az rségbl 1980-ban. - Madártani Tájékoztató, 1981, 209. BARBÁCSY Z. (1981c): Újabb adatok a tüzesfej királyka (*Regulus ignicapillus*) elfordulásához Vas megyében. - Madártani Tájékoztató, 1981, 211-212. BARBÁCSY Z. (1987a): Adatok az rség madárvilágához. - Praenorica, Folia hist.-nat., 2: 159-161. BARBÁCSY Z. (1987b): Vas megye madarainak névjegyzéke. - Vasi Madártani Értesít. BARBÁCSY Z. (1999): Adatok a Rába-völgy madárfaunájához. - Vasi Szemle, 53(1): 15-31. BARBÁCSY Z. (2000): A tervezett rségi Nemzeti Park madárvilágának áttekintése. - Kutatási jelentés (Kézirat), Savaria Múzeum, Szombathely, 15 p. BARTHA D. (1992): Florisztikai felmérések az rségi TK-ban. - Kutatási jelentés Sopron BARTHA D., BÁLINT S., KIRÁLY G. és SZALACSI Á. (1993): Az rség nyugati felének botanikai értékei. - Kutatási jelentés EFE, Sopron, pp. 16. BARTHA D. (1998): Az rségi erdk elemzése történeti ökológiai alapon. - In: VÍG K. (szerk.): Húsz éves az rségi Tájvédelmi Körzet. - Fert-Hanság NP Ig. Sarród 59-68. BÁLINT, ZS. (1991): Conservation of butterflies in Hungary. - Oedipus, 3: 5-36. BERNRIEDER K. (1938): A Rábavidék madárfaunája Rátót környékén. - Vasi Szemle, 5(3): 133-138. BERNRIEDER K. (1940): Gólyáink védelmében. - Dunántúli Szemle, 7(3-4): 203-204. BERNRIEDER K. (1941): A karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*) megjelenése Rátót vidékén. - Dunántúli Szemle, 8(3): 169-172. BERNRIEDER K. (1942): Madártani megfigyelések. - Dunántúli Szemle, 9(5-6): 225-226. BODONCZI L. (1999): Az rség és a Vendvidék védett és veszélyeztetett növényei. - Kitaibelia 4 (1): 169-177. BODONCZI L. és HAVAS M. (1999): A Fűles fz - *Salix aurita* L. - In: BARTHA D., BÖLÖNI J. és KIRÁLY G. (szerk.): Magyarország ritka fa- és cserjefajai 1. - Tilia 7: 63-68. BORBÁS V. (1887): Vasvármegye növényföldrajza és flórája - Szombathely BORBÁS V. (1897): Vas megye növénygeográfiai viszonyai - In: Magyarország vármegyéi és városai, Vasvármegye p. 497-542. Budapest BOROS Á. (1926): Közép- és Nyugat-Magyarország Sphagnum lágjai növényföldrajzi szempontból - A Debreceni Tisza I. Társaság Honismeret Bizottságának Kiadványai 5. BOROS Á. (1937): Megjegyzések a dunántúli Sphagnum elfordulásokhoz - Bot. Közl. 34: 153. BOROS Á. (1944): Adatok a vendvidéki erdei fenyvesek és tzegmohalágok növényzetének ismeretéhez - Bot. Közl. 41: 96-101. BOROS Á. (1964): A tzegmoha és tzegmohás lágok Magyarországon - Vasi Szemle 18: 53-68. CSABA [ABA] J. (1942): Csonttollú madarak a Vendvidéken. - Vasvármegye (1942. január 15.) CSABA (WALZEL) J. (1934): Albínó mókusok. - Nimród Vadászujság, 22(24): 382. CSABA J. (1936): Népies állat- és növénynevek Nagycsákányból. - Vasi Szemle, 3(3): 217-218. CSABA J. (1937): Nagycsákány emlsfaunája. - Vasi Szemle, 4(1-2): 14-18. CSABA J. (1939): Erdei tulipán Vas megyében. - Vasi Szemle, 6: 347-348. CSABA J. (1940): Csákánydoroszló halfaunája. - Dunántúli Szemle, 7(7-8): 418-424. CSABA J. (1943a): Madártani adatok a Vendvidékr [Ornithologische Daten aus dem Wendgebeit]. - Aquila (1943), 50: 356-357 [358]. CSABA J. (1943b): Újabb adatok a fekete varjú (*Corvus c. corone* L.) nyugat-magyarországi elfordulásához [Ein neues Datum zum Vorkommen von *Corvus c. corone* L. in Westungarn]. - Aquila (1943), 50: 405 [415]. CSABA J. (1955a): Régebbi madártani adatok Vas megyébl [Ornithological data from Western Hungary from the beginning of the Nineteenth Century]. - Aquila (1952- CSABA J. (1955b): Ornithofaunisztikai adatok Csákánydoroszlóból [Notes on the birds of Csákánydoroszló, Western-Hungary]. - Aquila (1952-55), 59-62: 201-203. CSABA J. (1959): Mogorós pele az egerészölyv fészkeben [Dormouse in the nest of a Common Buzzard]. - Aquila (1958), 65: 336 [372]. CSABA J. (1965): Adalékok a Vendvidék állat- és növényvilágának ismeretéhez. - Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje, 3: 41-50. CSABA J. (1966): Daru és feketególya elfordulása Vas megyében [Occurrence of Crane and Black Stork in County Vas]. - Aquila (1964-65), 71-72: 228 [241]. CSABA J. (1967): A siketfajd utolsó hazai fészkelhelyén is kipusztult. - Búvár, 12: 223-224. CSABA J. (1973): Csákánydoroszló népi halászata. - Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1966-1970), 4: 137-167. CSABA J. (1974): A siketfajd (*Tetrao urogallus*) elfordulása Vas megye nyugati határvidékein [Das Vorkommen des Auerhuhnes im Westlichen Teil des Komitates Vas]. - Aquila (1971-72), 78-79: 157-169. CSIKI, E. (1953): Über neue und bekannte Coleopteren aus Ungarn und den angrenzenden Ländern. - Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung., 3: 115-135. CLUSIUS (1583): Rariorum aliquot stirpium Pannoniam, Austriam et vicinis quasdum Prouincias obseruatarum historia quatuor libris expressa - Antwerpen CSUZDI, Cs. (1995): The earthworm fauna of rség Landscape Conservation Area (Oligochaeta, Lumbricidae). - In: VÍG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 37-42. DANKOVICS R. (1995a): Az rség herpetofaunája (Amphibia, Reptilia). - In: VÍG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 253-258. DANKOVICS R. (1995b): Adatok az rség emlsfaunájához (Mammalia: Insectivora, Lagomorpha, Rodentia, Carnivora). - In: VÍG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 259-263. DANKOVICS R. (1996): Kétélt, hüll faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. - Cinege, Vasi Madártani Tájékoztató, 1: 17-20. DANKOVICS R. (1997): Kétélt, hüll faunisztikai vizsgálatok Vas megyében (1997). - Cinege, Vasi madártani Tájékoztató, 2: 16-17. DANKOVICS R. (1999): Kétélt-hüll-faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. - Vasi Szemle, 53(1): 76-96. DELY, O. GY. (1966): Angaben über die Verbreitung des Feuersalamanders (*Salamandra salamandra* L.) im Karpatenbecken. - Vertebrata hung., 8(1-2): 69-88. DELY O. GY. (1967): Kétélték - Amphibia. - In: Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae, XX(3): 1-80.,

Akadémiai Kiadó, Budapest. DELY, O. GY. (1970-71): Eine für die ungarische Fauna neue Unterart des Kammolches (*Triturus cristatus carnifex* LAURENTI). - *Vertebrata hung.*, 12: 17-23. DELY O. GY. (1974): A törékeny gyík (*Anguis fragilis* LINNAEUS) rendszertani és elterjedési problémái. - *Állattani Közlem.*, 61(1-4): 17-26. ERNST J. (1977): A Rába fels szakaszának halfaunája. - *Kézirat*, Szentgotthárd, 1-54. pp. FAZEKAS I. (1992): Adatok az Alpokalja Pterophoridae és Crambinae fajainak ismeretéhez (*Microlepidoptera*). - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* (1991), 20(2): 41-47. FEHÉR CS. E. (1996): Beszámoló az 1996. évi Vas megyei Denevérkutató Vándortábor eredményeiről. - *Cinege, Vasi Madártani Tájékoztató*, 1: 14-17. FEHÉR CS. E. (1997): Az rségi denevérfauna-kutatás (*Chiroptera*) els eredményei. - In: VIG K. (szerk.): *Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III.*, Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis). FEJÉRVÁRY-LÁNGH, A. M. (1943): Beiträge und Berichtigungen zum Amphibien-Teil des ungarischen Faunenkaloges I-II. - *Fragm. faun. hung.*, 6(2): 42-58; 6(3): 81-98. FORRÓ L. (2000): Jelentés az rségi TK vízi rákfaunájának kutatásáról. - *Kutatási jelentés (Kézirat)*, Savaria Múzeum, 4 p. GÁYER Gy. (1908): Adatok Vasvármegye flórájához. - *Magyar Botanikai Lapok* 7: 289-290. GÁYER GY. (1925): Vasvármegye fejlődéstörténeti növényföldrajza és a praenoricumi flórasáv - *Vasvármegye Múzeum Évkönyve* 1: 1-44. GÁYER GY. (1927): Új adatok Vasvármegye flórájához I. - *Vasvármegye Múzeum Évkönyve* 2: 204-206., 248-255. GÁYER GY. (1929): Új adatok Vasvármegye flórájához II. - *Vasvármegyei Múzeum Évkönyve* 3: 70-75. GÁYER GY. (1932): Új adatok Vasvármegye flórájához III. - *Annales Sabariensis: Folia Musealia* 1: 7-11. GÁYER GY. (1936): Gödörháza - Egy elhagyott falu életrajza. - M. Kir. Ferencz J. Tud. Egy. Közl. A földrajz és történettudományok köréből 2(2). Szeged. GULYÁS, P., BANCSI, I. és ZSUGA, K. V. (1995): Rotatoria and Crustacea fauna of the Hungarian watercourses. - *Misc. zool.*, 10: 21-47. GYÖNGYÖS-HALÁSZI TAKÁCS GY. (1940): Süketfajd vándorlása. - *Magyar Vadászság*, 40: 276. GYÖNGYÖS-HALÁSZI TAKÁCS GY. (1941): Süketfajdok Vas megyében. - *Magyar Vadászság*, 41: 244. GYÖNGYÖSSY P. (1996): Az rségi Tájvédelmi Körzet erdőgazdálkodásával kapcsolatos természetvédelmi koncepció. - Szakmérnöki diplomadolgozat, Sopron GYÖRGY K. (1957): A siketfajd elfordulása hazánkban [The Capercaillie in Hungary]. - *Aquila* (1956-57), 63-64: 275-276 [336-337]. GYURÁ CZ J. (1991): Vas megye madárfaunájának állatföldrajzi alapvetése 1991-ben. - *Vasi Szemle*, 45(1): 1-6. GYURÁ CZ J. (1995a): Madárpopulációk egyedszámváltozása a körmendi Dobogó-erdben. - *Vasi Szemle*, 49(4): 589-597. GYURÁ CZ J. (1995b): Egy gyertyános-tölgyes erdőfragmentum madárpopulációinak egyedszámváltozása. - *Aquila*, 102: 161-170. GYURÁ CZ J. (1999): A gyurgyalag (*Merops apiaster*) költtelepei Vas megyében. - *Vasi Szemle*, 53(1): 45-52. GYURÁ CZ J. és BÁNHIDI P. (1995): A madárközösségek faji összetételének és szerkezetének szezonális változása a Csörnöc-patak völgyében. - *Aquila*, 102: 171-177. HARKA Á. (1992): A Rába halfaunája. - *Halászat*, 85(4): 154-158. HEGYESSY G. (1992): Az Alpokalja cincérei I. - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* (1991), 20(2): 75-121. HEGYESSY G., KOVÁCS T., NAGY F. és PALOTÁS F. (1999): Az Alpokalja cincérei II. - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* (1998), 25(2) (Pars historico-naturalis): 205-242. HEGYESSY G. és KOVÁCS T. (1996): Az rség cincérfaunája (*Coleoptera: Cerambycidae*). - In: VIG K. (szerk.): *Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II.*, Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 141-161. HORVÁT A.O. (1944): A szentgotthárdi apátság erdeinek növényzete - *Bot. Közl.* 42. p.43-48. HORVÁT A.O. (1949): Újabb adatok a szentgotthárdi apátság erdeinek ismeretéhez - *Index Horti Bot. Univ. Bp.* 7. p.1-3. HORVATOVICH S. (1969): A Kárpát-medencei lágytest bogarak (*Col.: Malacodermata*) faunisztikai és fenológiai adatai. - *Folia ent. hung. (n. s.)*, 22(8): 131-249. HORVATOVICH S. (1979): Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról (*Coleoptera*). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve*, 23: 31-39. HORVATOVICH S. (1980): Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról II. (*Coleoptera*). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve*, 24: 33-43. HORVATOVICH S. (1981a): Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról III. (*Coleoptera*). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve*, 25: 71-83. HORVATOVICH S. (1981b): A Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzet Cicindelái, Carabidái és Dytiscidái (*Coleoptera*). - *Dunántúli dolgozatok*, 2: 65-79. HORVATOVICH S. (1982): Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról IV. (*Coleoptera*). - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve*, 26: 19-32. HORVATOVICH, S. (1992a): A Savaria Múzeum futóbogárgyűjteménye (*Coleoptera: Carabidae*). - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* (1991), 20(2): 123-136. HORVATOVICH, S. (1992b): The small populations of Carabidae in Hungary I. The species with one locality. - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1991), 36: 9-11. HORVÁTH E. (1980): Jelentés a Vas Megyei Múzeumok 1975-1976. évi munkájáról: Természettudományi Osztály. - *Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje* (1975-1976), 9-10: 349-355. HORVÁTH E. (1981): Az Alpokalja kutatás hat esztendeje. - *Alpokalja Természeti Képe, Közlemények* 1: 15-20. HORVÁTH E. (1987): Az Alpokalja kutatás kilenc esztendeje (1976-1984). - *Praenorica Folia Hist.-nat.*, 2: 11-20. HORVÁTH E. és JEANPLONG J. (1962): Vas megye ritka és védelmet érdeml növényei. - *Savaria Múzeum Közleményei*, 18: 24. p. (Megjelent: *Vasi Szemle* (1961), 16: 19-43.) HULJÁK P. (1999): Vörös áfonya - *Vaccinium vitis-idaea* L. - In: BARTHA D., BÖLÖNI J. és KIRÁLY G. (szerk.): *Magyarország ritka fa- és cserjefajai* 1. - *Tilia* 7: 78-86. JABLONOWSKY J. (1898): Vasvármegye állatvilága. - In: BOROVSZKY S. (szerk.): *Magyarország vármegyéi és városai (Magyarország monográfiája)*: BOROVSZKY S: Vasvármegye: 485-496 pp., "Apollo" Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság, Budapest JEANPLONG J. (1959): Érdekes gyomnövény társulások az rség nyugati részén. - *Botanikai Közlemények* 48: 101-105. JEANPLONG J. (1960): Vázlatok a Rába határvidéki árterének réteiről. - *Botanikai Közlemények* 49: 289-299. JEANPLONG J. (1972): Újabb adatok Északnyugat-Dunántúl flórájának ismeretéhez. - *Vasi Szemle* 26: 586-588. JEANPLONG J. (1987): Jelentőbb hasznosítható réttársulások az Alpokalja vas megyei

részén - Praenorica, Folia Hist.-Nat. II: 85-94. JUHÁSZ, P., KOVÁCS, T. és AMBRUS, A. (in press): Leech collection of the Mátra Museum (Hirudinea). - Miscnea zool. hung. 13. KASZAB, Z. (1962a): Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna des Karpatenbeckens nebst Beschreibung neuer Formen (Coleoptera). - Folia ent. hung. (N. S.), 15(3): 25-93. KASZAB Z. (1962b): Levélbogarak - Chrysomelidae. - In: Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae (IX./6): 1-416. pp. - Akadémiai Kiadó, Budapest. KÁROLYI Á. és PÓCS T. (1954): Adatok Délnyugat-Dunántúl növényföldrajzához. - Botanikai Közlemények 45: 257-267. KÁROLYI Á. és PÓCS T. (1957): Újabb adatok Délnyugat-Dunántúl flórájához. - Ann.Hist.-Nat. Mus. Hung. 8: 197-204. KÁROLYI Á. és PÓCS T. (1964): Újabb adatok Délnyugat-Dunántúl flórájához III. - Savaria, a Vas Megyei Múzeumok Értesítje 2: 43-54. KÁROLYI Á. és PÓCS T. (1968): Délnyugat-Dunántúl flórája I. - Acta Paedagog. Agriensis 6: 329-390. KÁROLYI Á. és PÓCS T. (1969): Délnyugat-Dunántúl flórája II. - Acta Paedagog. Agriensis 7: 329-377. KÁROLYI Á., PÓCS T. és BALOGH M. (1970): Délnyugat-Dunántúl flórája III. - Acta Paedagog. Agriensis 8: 469-495. KÁROLYI Á., PÓCS T. és BALOGH M. (1971): Délnyugat-Dunántúl flórája IV. - Acta Paedagog. Agriensis 9: 387-409. KÁROLYI Á., PÓCS T. és BALOGH M. (1972): Délnyugat-Dunántúl flórája V. - Acta Paedagog. Agriensis 10: 373-400. KÁROLYI Á., PÓCS T. és BALOGH M. (1974): Délnyugat-Dunántúl flórája VI. - Acta Paedagog. Agriensis 12: 451-463. KÁROLYI Á., PÓCS T. és BALOGH M. (1975): Délnyugat-Dunántúl flórája VII. - Acta Paedagog. Agriensis 13: 395-415. KÉZDY P. és TÍMÁR G. (1999): Henye boroszlán - *Daphne cneorum* L. - In: BARTHA D., BÖLÖNI J. és KIRÁLY G. (szerk.): Magyarország ritka fa- és cserjefajai 1. - *Tilia* 7: 111-125. KIRÁLY G. és KIRÁLY A. (1998a): Adatok Magyarország flórájának és vegetációjának ismeretéhez. - *Kitabelia* 3(1): 113-120. KIRÁLY A. (1998b): A hazai flóra két alig ismert növénye: *Chaerophyllum hirsutum* L. és *Glyceria declinata* Breb.. - *Kitabelia* 3(1): 121-125. KIRÁLY G. és KIRÁLY A. (1998c): Kiegészítések Vas megye flórájának ismeretéhez. - *Vasi Szemle* 52(3): 278-286. KLOBUSICZKY K. (1899): A siketfajdok Vas megye nyugati részén I-II. - *Vadász Lap*, 20: 127-130, 156-160. KONDOROSY, E. és HARMAT, B. (1997): Contribution to the knowledge of the Heteroptera fauna of rség Landscape Conservation Area. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - *Natural History of rség Landscape Conservation Area III.*, Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 25-49. KORSÓS, Z. (1994): Checklist, preliminary distribution maps, and bibliography of millipedes in Hungary (Diplopoda). - *Misc. zool. hung.*, 9 29-82. KORSÓS Z. (2000): Jelentés az rségi TK százlábú és ezerlábú faunájának kutatásáról. - *Kutatási jelentés (Kézirat)*, Savaria Múzeum, 4 p. KOVÁCS J. A. (1995): Vas megye növénytársulásainak áttekintése. - *Vasi Szemle*, 49(4): 518-557. ("Outline for a synopsis of plant communities in Vas-county" - *KANITZIA*, 2: 79-113. (1994)) KOVÁCS J. A. (1997): Szemelvények a Vasi térség flórájának-vegetációjának ismeretéhez. - *Vasi Szemle* 51(3): 285-298. KOVÁCS J. A. (szerk.)(1998): A Rába-völgy természetvédelmi-ökológiai éhelyvizsgálata 1. - *Pro Natura Egyesület, Szombathely*, pp. 99. KOVÁCS J. A. (1999): Az rségi Tájvédelmi Körzet növényzetének sajátosságai, ökológiai-természetvédelmi problémái. - *Vasi Szemle* 53(1): 111-142. KOVÁCS J. A. (szerk.)(1999): A Rába-völgy természetvédelmi-ökológiai éhelyvizsgálata 2. - *Pro Natura Egyesület Szombathely* pp. 48. KOVÁCS J. A. és TAKÁCS B. (1993): Az rségi TK nyugati részének vegetációtérképe. - *Kutatási jelentés, Szombathely* pp. 66 + 4 térkép. KOVÁCS J. A. és TAKÁCS B. (1994): Az rségi TK keleti részének vegetációtérképe. - *Kutatási jelentés, Szombathely* pp. 127 + 7 térkép. KOVÁCS J. A. és TAKÁCS B. (1997): Vas megye edényes flórájának kritikai vonatkozásai. - *Kitabelia* 2(2): 220-225. KOVÁCS J. A. és TAKÁCS B. (1998): Az alsószőlőki Rába-völgy botanikai értékei. - *Kanitzia* 6: 89-110. KOVÁCS L. (1953): A magyarországi nagylepkék és elterjedésük I. - *Folia ent. hung. (n. s.)*, 6: 77-164. KOVÁCS L. (1956): A magyarországi nagylepkék és elterjedésük II. - *Folia ent. hung. (n. s.)*, 9: 89-140. KOVÁCS, L. (1958): Die Veranderungen in der Grossschmetterlingfauna von Ungarn seit der Erscheinen der Fauna Regni Hungariae bzw. des Schmetterlingbuches von Abafi-Aigner. - *Folia ent. hung. (n. s.)*, 11: 133-188. KOVÁCS, L. (1966): Data to the knowledge of Hungarian Macrolepidoptera I. - *Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung.*, 58: 453-468. KOVÁCS, L. (1968): Data to the knowledge of Hungarian Macrolepidoptera III. - *Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung.*, 60: 227-238. KOVÁCS T. (1994): A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye, Cerambycidae (Coleoptera). - *Folia hist.-nat. Mus. Matraensis*, 19: 137-164. KOVÁCS T. és HEGYESSY G. (1992): Új és ritka fajok Magyarország cincérfaunájában (Coleoptera: Cerambycidae). - *Folia hist.-nat. Mus. Matraensis*, 17: 181-188. KOVÁCS, T. és AMBRUS, A. (1999): *Eurylophella karelica* Tiensuu, 1935 in the Carpathian Basin (Ephemeroptera: Ephemerellidae). - *Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.*, 23: 153-156. KOVÁCS, T. és AMBRUS, A. (in press): Two rare stoneflies from the River Rába: *Agnetina elegantula* (Klapálek, 1905) and *Marthamea vitripennis* (Burmeister, 1839) (Plecoptera: Perlidae). - *Miscnea zool. hung.*, 13. KOVÁCS, T., AMBRUS, A., BÁNKUTI, K., JUHÁSZ, P. (1998): New Hungarian mayfly (Ephemeroptera) species arising from collectings of larvae. - *Miscnea zool. hung.*, 12: 55-60. KOVÁCS, T., AMBRUS, A. és BÁNKUTI, K. (1999a): Data on the distribution of *Oligoneuriella* larvae in Hungary (Ephemeroptera: Oligoneuriidae). - *Folia ent. hung.*, 60: 349-354. KOVÁCS, T., AMBRUS, A. és BÁNKUTI, K. (1999b): Data to the Hungarian mayfly (Ephemeroptera) fauna arising from collectings of larvae. - *Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.*, 23: 157-170. KOVÁCS, T., AMBRUS, A. és MERKL, O. (1999c): *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1792) and *Macronychus quadrituberculatus* P. W. J. MÜLLER, 1806: new records from Hungary (Coleoptera: Elmidae). - *Folia ent. hung.*, 60: 187-194. KOVÁCS, T., HEGYESSY, G., MERKL, O. (2000): Új és ritka bogarak (Coleoptera) Magyarországról II. (New and rare beetles (Coleoptera) from Hungary II.). - *Fol. hist.-nat. Mus. Matr.*, 24: 197-203. KOVÁCS, T., AMBRUS, A. és JUHÁSZ, P. (in press): New Hungarian mayfly (Ephemeroptera) species arising from collectings of larvae II.. - *Miscnea zool. hung.*, 13. KUTHY, D. (1986): Ordo Coleoptera. - In: *Fauna Regni Hungariae, III. (Arthropoda)*: 5-214. pp. - K. M. Természettudományi Társulat, Budapest.

LAZOWSKI, W. (szerk.) (1992): Lafnitz - Gewasserbetreuungskonzept. - Kézirat, Wien, 189. p. LÁJER K. (1997a): Északi sás Vas megyében. - Vasi Szemle 51(4): 481-492. LÁJER K. (1997b): Vázlatok a Carex hartmani Cajander magyarországi elterjedéséről, cönológiai viszonyairól. - Kitaibelia 2(1): 103-122. LOKSA, I. (1958): Eine neue Form von Polydesmus (Acanthotarsius) edentulus bidentatus VERH. aus Ungarn, und Beiträge zur Mikroskulptur der Polydesmiden. - Opusc. zool. Budapest, 2: 49-54. LKÖS L. és FARKAS E. (1997): Az rség zuzmóflórájának alapvetése. - Savaria, A Vas megyei Múzeumok értesítje 24(2): 127-160. MELIKA, G. (1995): Oak gall inducing cynipids of rség (Hymenoptera: Cynipidae). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-95), 22(2) (Pars historico-naturalis): 239-243. MERKL, O. (1996): The species of 27 beetle families (Coleoptera) from rség (Western Hungary). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 103-139. MÉHELY L. (1900): Magyarország denevéreinek monographiája. - Budapest. MÉSZÁROS F. (1971): Vizsgálatok a hazai denevérek élsköd fonálférgein (Nematoda). - Állattani Közlem., 58(1-4): 78-86. MOCSÁRY, S. (1896): Ordo Neuroptera. - In: Fauna Regni Hungariae, III (Arthropoda): 33-41. pp. - K. M. Természettudományi Társulat, Budapest. MOCSÁRY, S. (1899): Ordo Pseudo-neuroptera. - In: Fauna Regni Hungariae III. (Arthropoda): 23-27. Pp. -K. M. Természettudományi Társulat, Budapest. MOLNÁR L. (1898): Adatok az emlsök és madarak népies elnevezéseikhez [Beiträge zur den volkstümlichen Namen der Säugetiere und Vögel]. - A Természet, 2(8): 8-10. MOLNÁR L. (1905): Az 1904/05-ös tél és néhány téli vendégünk [Über einige Wintergäste Ungarns im Winter 1904/05]. - Aquila, 12: 349. MOLNÁR L. (1924): Ritka madarak vidékünkön. - Rábavidék, 42: 2. MOLNÁR L. (1929): Adatok a kakukk természetrajzához [Daten zur Naturgeschichte des Kuckucks]. - Aquila (1927-28), 34-35: 399-400 [441]. MOLNÁR L. (1930a): A függcinke fészkelése Vas megyében [Nisten der Beutelmeise im Komitat Vas]. - Aquila (1929-30), 36-37: 3-6 [337]. MOLNÁR L. (1930b): Gyümölcssev fakopáncs [Grosser Buntspecht als Obstfesser]. - Aquila (1929-30), 36-37: 314-315 [346]. MOLNÁR L. (1934): A függcinke fészkelése Vasvármegyében. - Vasi Szemle, 1(2): 134-135. MOLNÁR L. (1935): Népies állat- és növénynevek Vas vármegyéből. Gyjtés Molnaszecsdről és környékéről. - Vasi Szemle, 2(4): 280-281. MOLNÁR L. (1950): A gyurgyalag Körmend határában [The Bee-eater in the environs of Körmend]. - Aquila (1944-47), 51-54: 167 [190]. MURAI, É. (1976): Cestodes of Bats in Hungary. - Parasit. hung., 9: 41-62. MUSKOVITS J. (1997): Az rség díszbogár faunája (Coleoptera: Buprestidae). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 73-80. NAGY, B. és SZÖVÉNYI, G. (1997): Orthopteroid insects of rség Landscape Conservation Area (Western Hungary). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 7-23. NEMES-NÉPI ZAKÁL GY. (1818): Erségnek Leírása ugmint: Annak Természete, Története, Lakosai, ezeknek szokásai, nyelv szokása. a mellyeket össze szedegetett Nemes-Népi Zakál György 1818-dik Esztendben. - Kézirat. MTA Könyvtára, Kéziratok Gyjteménye, Földleírások, 4., 9. sz., 89 p., Budapest. NESEMANN, H., PÖCKL, M. és WITTMANN, J. K. (1995): Distribution of epigeal Malacostraca in the middle and upper Danube (Hungary, Austria, Germany). - Misc. zool., 10: 49-68. NÉMETH F. (ed.) (1993): Exploratory biodiversity studies in former iron curtain zone of Hungary. - WWF - MTA ÖBKI, Vácraót. NÓGRÁDI, S. (1984): Six caddisfly species new to the Hungarian fauna (Trichoptera). - Folia ent. hung., 45(1): 159-165. NÓGRÁDI, S. (1985a): Further caddisfly species new in the Hungarian fauna (Trichoptera). - Folia ent. hung., 46(1): 129-135. NÓGRÁDI, S. (1985b): Caddisflies of the Barcs Juniper Woodland, Hungary (Trichoptera). - Dunántúli Dolgozatok, Term. tud. sor., 5: 117-134. NÓGRÁDI, S. (1986): New data to the caddisfly fauna of Hungary (Trichoptera). - Folia ent. hung., 47 (1-2): 135-140. NÓGRÁDI S. (1987): Néhány adat Szce tegzesfaunájához (Trichoptera). - Praenorica Folia hist.-nat., 2: 113-118. NÓGRÁDI, S. (1988): New data to the caddisfly (Trichoptera) fauna of Hungary, II. - Folia ent. hung., 49: 205-210. NÓGRÁDI, S. (1989): The Trichoptera fauna of Szce and its environs (West Hungary). - A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1988), 33: 27-33. NÓGRÁDI, S. (1994): New data to the caddisfly (Trichoptera) fauna of Hungary III. - Folia ent. hung., 55: 271-280. NÓGRÁDI, S. (1995): Hungarian locality data of Ujhelyi's Trichoptera collection in the Hungarian Natural History Museum. - Folia ent. hung., 56: 119-131. NÓGRÁDI, S. és UHERKOVICH, Á. (1994): The Trichoptera of Balaton and its catchment area. - A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1993), 38: 27-45. NÓGRÁDI S. és UHERKOVICH Á. (1995a): Az rség tegzes (Trichoptera) faunája. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 63-81. NÓGRÁDI S. és UHERKOVICH Á. (1995b): A magyarországi tegzesek (Trichoptera) elterjedése és gyakorisága az utóbbi évtizedben, számítógépes feldolgozás adatai alapján. - A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1994), 39: 49-67. ÓDOR P. (1994): A vendvidéki korpaf populációk ökológiai és cönológiai vizsgálata. - Kutatási jelentés. Budapest ÓDOR P., SZURDOKI E. és TÓTH Z. (1996): Újabb adatok a Vendvidék mohafldrájához. - Bot. Közlem. 83(1-2): 97-108 OROSZ A. (1997): Adatok az rség kabócafaunájának ismeretéhez (Homoptera, Auchenorrhyncha). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 51-61. PAPP B. és RAJCSY M. (1996): Az rség mohafldrája a Magyar Természettudományi Múzeum Növénytára mohaherbáriuma alapján. - Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje 23(2): 275-295. PAPP J. (1988): Az Alpokalja gyilkosfűrkész faunájának alapvetése (Hymenoptera, Braconidae) I. - Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1981),

15: 55-66. PAPP J. (1999): Az Alpokalja gyilkosfűrész faunájának alapvetése (Hymenoptera: Braconidae) II. Helconinae, Calyptinae, Meteorinae, Microgastrinae, Cheloninae és Orgilinae. - Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1998), 25(2) (Pars historico-naturalis): 127-152. PAPP, L. (1998): Two dipterous families new to Hungary (Diptera: Pseudopomyzidae and Chiropteromyzidae). - Folia ent. hung., 59: 121-123. PAUER A. (1932): Vas vármegye természeti értékei. - A csornai premontrei kanonokrend Szent Norbert gimnáziumának 1931-32. évi Értesítje, 1-66. PÁLMAI A. (1997): Az rség épületlakó denevérei (1997). - Cinege, Vasi madártani Tájékoztató, 2: 18. PÓCS T. (1958): Adatok a Polygala nicaeensis Risso alakkörének ismeretéhez és magyarországi elterjedéséhez - MTA Biol. Csop. Közl. 2: 235-247. PÓCS T. (1960): Die zonalen Waldgesellschaften Südwestungarns. - Acta Paedagog. Agriensis 6:75-105. PÓCS T. (1968): A magyarországi tlevel erdk ökológiai és cönológiai viszonyai. - Kandidátusi értekezés, TTM Növénytár (Budapest) - Egri Tanárképz Fiskola (Eger). PÓCS T., DOMONKOS-NAGY É., PÓCSNÉ GELENCSÉR I. és VIDA G. (1958): Vegetationstudien im rség. [Vegetációtanulmányok az rségben]. - Akadémiai Kiadó, Budapest, 124. p. PÓCS T., GELENCSÉR I., SZODFRIDT I., TALLÓS P. és VIDA G. (1962): Szakonyfalu környékének vegetációtérképe. - Az Egri Pedagógiai Fiskola Évkönyve, 8: 449-478. (Az Egri Pedagógiai Fiskola Füzetei, 268). PODLUSSÁNY, A. (1996): Curculionoidea (Coleoptera) of rség Landscape Conservation Area. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 203-273. PONGRÁCZ S. (1914): Magyarország Neuropteroidái. - Rovartani Lapok, 21: 109-155. POV, M. (1991): Fishes in the Mura, its tributaries and oxbows. - Kézirat, Ljubljana, 11. p. RADCHENKO, G. A. (1997): The ant fauna of rség, Western Hungary (Hymenoptera: Formicidae). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 81-91. RÉDEI T. és LENDVAI G. (1992): A vendvidéki Hármashatár, Grajka-völgy és a Keszegi-hegységi Írott növényzete. - Kutatási jelentés. MTA-ÖBKI Vácrátót pp. 21. ROZNER I. (1981): Coleopterológiai kutatások az Alpokalján. - Alpokalja Természeti Képe, Közlemények, 1: 77-79. ROZNER I. (1987): Az Alpokalja levélbogár-faunájának kutatása. - Praenora Folia hist-nat., 2: 103-108. ROZNER I. (1996): Az rség dögbogár és sutabogár faunájának alapvetése (Coleoptera: Silphidae, Histeridae). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 69-80. SÁR J. (1993): A Dél-, és Nyugat-Dunántúl fakéreg alatt gyjtött bogarai (Coleoptera). - Folia hist-nat. Mus. Matrensis, 18: 81-95. SLIPINSKI S. A. és MERKL O. (1993): Különböz csápú bogarak VI. - Diversicornia VI., Bunkóscsápú bogarak VIII. - Clavicornia VIII. - In: Magyarország Állatvilága - Fauna Hungariae (VIII./16): 1-75. pp. - Akadémiai Kiadó, Budapest. SZABÓ, I. (1959): Contributions a l'oecologie de la Salamandre tachatée (Salamandra salamandra L.). - Vertebrata hung., 1: 35-48. SZABÓ, I. (1962): Nahrungswahl und Nahrung des gefleckten Feuersalamanders (Salamandra salamandra L.). - Acta zool. hung., 8(3-4): 459-477. SZABÓ I. (1972): A hazai bolhafajok és gazdaállataik viszonyai. - Állattani Közlem., 59(1-4): 136-148. SZABÓKY CS. (1978): Magyar faunára új molylepkék. - Folia ent. hung. (n. s.), 39(1): 218-220. SZABÓKY CS. (1981): A magyar molylepke fauna újdonságai. - Folia ent. hung., 42(2): 275-277. SZABÓKY CS. (1984): Helyesbítések és újabb molylepkék a magyar faunában (Lepidoptera). - Folia ent. hung., 45: 238. SZABÓKY CS. (1993): Három, hazánk faunájára új lepkefaj (Lepidoptera). - Folia ent. hung., 54: 185-187. SZABÓKY CS. (1994a): Adatok a magyar faunára új molylepkékről. - Folia ent. hung., 55: 381-383. SZABÓKY CS. (1994b): Molylepkefaunisztikai újdonságok; a hazai Anchia-fajok elterjedése és a Duponchelia fovealis ZELLER, 1847 els hazai adata. - Folia ent. hung., 55: 406-407. SZABÓKY CS. (1994c): Cameraria ohridella (DESCHKA et DIMI, 1986) elfordulása Magyarországon. - Növényvédelem, 30: 529-530. SZABÓKY CS. (1995): Az rség lepkefaunája (Lepidoptera). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 83-154. SZABÓKY CS. (1996): Molyfaunisztikai újdonságok II. - Folia ent. hung., 57: 309-313. SZABÓKY CS. (1997): Újabb adatok az rség lepkefaunájának ismeretéhez (Lepidoptera). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 93-95. SZABÓKY CS. és CSÓKA GY. (1997): A Phyllonorycter robiniella CELEMNS, 1859 akáclevél aknázómoly megtelepedése Magyarországon. - Növényvédelem, 33: 569-571. SZALÓKI D. (1996): Az rség Cantharoidea, Cleroidea, Lymexyloidea és Tenebrionoidea (partim) faunája (Coleoptera). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 81-102. SZÉL GY. és HEGYESSY G. (1996): Adatok az rségi Tájvédelmi Körzet futóbogár faunájához (Coleoptera, Carabidae). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 7-36. SZINETÁR CS. (1988): rségi növénytársulások növényzeti szintjein él pókok faunisztikai és cönológiai vizsgálata. - BDTF Tud. Közlem., 6: 167-177. SZINETÁR, CS (1995): Data to the Araneae fauna of rség (Western Hungary) - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 245-251. SZINETÁR M. (1994a): Körmend és környékének élvilága. - Oskar Kiadó, Szombathely, 1-54. pp. SZINETÁR M. (1994b): Körmend élvilága. - Vasi Szemle, 48(2): 205-221. SZINETÁR M. (1999): A Rába-völgy élvilága Vas megyében. - B.K.L. Kiadó, Szombathely, 52. p. SZIRÁKI, GY., ÁBRAHÁM, L., SZENTKIRÁLYI, F. és PAPP, Z. (1992): A check-list of Hungarian

Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia). - Folia ent. hung. (1991), 52: 113-118.

SZODFRIDT I. (1961): A Vendvidék erdtípusai. - Az Erd (6): 258-264. SZODFRIDT I. (1969): Adatok az rség erdinek termhelyi adottságaihoz. - Vasi Szemle 23: 386-394. SZODFRIDT I. és TALLÓS P. (1965): Újabb adatok a Dunántúl flórájához. - Botanikai Közlemények 52: 23-28. SZODFRIDT I. és TALLÓS P. (1966): A fenyk termhelye. - In: KERESZTESI B. (szerk.): A fenyk termesztése - Akadémiai Kiadó, Budapest p. 72-105.

SZURDOKI E. (1994): A vendvidéki tzegmoha populációk florisztikai vizsgálata. - TDK-dolgozat. ELTE, Budapest. TAKÁCS GY. (1941): Süketfajdok Vas megyében. - Magyar Vadászujság, 41: 244. TALLÓS P. (1958): Adatok néhány nagylepkefaj hazai elfordulásához. - Folia ent. hung. (n. s.), 11: 449-456. TALLÓS P. (1959): Adatok a Vendvidék és az rség nagylepkefaunájához. - Folia ent. hung., (n. s.), 12(24): 301-325.

TÍMÁR G. (1995): A Vendvidék védett és veszélyeztetett növényei. - Vasi Szemle 49(1): 3-18. TÍMÁR G. (1997): Tájéörténeti szempontú vegetáció-értékelés a Vendvidéken. - IV. Magyar Ökológus Kongresszus, Pécs, p. 202. TÍMÁR G. (1998)a: A vegtációtörténet pollenanalitikai elemzésének problémái. - Vasi Szemle 52(3): 333-348. TÍMÁR G. (1998)b: Régi-új faj hazánk flórájában: a fenyérgamandor (*Teucrium scorodonia* L.). - *Kitaibelia* 3(2): 209-211. TÓTH L. (1973): A Kárpátmedence felemáslábféjizes bogarainak (Coleoptera, Heteromera) lelhelyadatai I. - Folia ent. hung. (n. s.), 26: 165-192. TÓTH S. (1995a): Adatok az rség kétszárnyú (Diptera) faunájához. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 155-196. + I.-III. TÓTH S. (1995b): Az rség zenglégy faunája. - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 197-237. + I.-II. TRASER, GY. (1995): The Collembola fauna of rség (Insecta: Collembola). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe I. - Natural History of rség Landscape Conservation Area I., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1992-1995), 22(2) (Pars historico-naturalis): 43-47. TRÄGER J. (1937): A bogárgyjtésrl. - A szentgotthárdi Magyar Királyi Állami Gimnázium Értesítje az 1936-37. évr, 5-9. UHERKOVICH Á. (1975): Adatok a Dráva-sík nagylepkefaunájának (Macrolepidoptera) ismeretéhez. - Savaria, a Vas Megyei Múzeumok Értesítje (1971-72), 5-6: 115-145. UHERKOVICH Á. (1977): Három új faj a magyar nagylepkefaunában. Nagylepkefaunánk újdonságai VIII. - Folia ent. hung. (n. s.), 30(1): 173-174. UHERKOVICH Á. (1978a): A nyíren él nagylepkék magyarországi elterjedése, ökológiája és fenológiája (Lepidoptera). - *Acta biol. debrecina*, 15: 41-50. UHERKOVICH Á. (1978b): Dél- és Nyugat-Dunántúl nagylepkéinek néhány állatföldrajzi kérdése. - *Állattani Közlem.*, 65(1-4): 153-162. UHERKOVICH Á. (1979): Egyházasrádóc környékének nagylepkefaunája (Macrolepidoptera) (Nyugat-Magyarország nagylepkefaunája I.). - Savaria, a Vas Megyei Múzeumok Értesítje (1973-74), 7-8: 65-69. UHERKOVICH Á. (1980a): Az Alpokalja nagylepkéinek (Macrolepidoptera) faunisztikai alapvetése (Nyugat-Magyarország nagylepkefaunája II.). - Savaria, a Vas Megyei Múzeumok Értesítje (1975-76), 9-10: 27-55. UHERKOVICH Á. (1980b): Dél- és Nyugat-Dunántúl tleveleken él nagylepkéi. - *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1979), 24: 77-91. UHERKOVICH Á. (1983): További vizsgálatok az rség nagylepke faunáján (Lepidoptera) (Nyugat-Magyarország nagylepkefaunája III.). - Savaria, a Vas Megyei Múzeumok Értesítje (1977-78), 11-12: 67-98. UHERKOVICH Á. (1984a): Jelenkori terjedési jelenségek dél-dunántúli nagylepkéknél (Lepidoptera). - *Állattani Közlem.*, 71(1-4): 165-176. UHERKOVICH, Á. (1984b): Lepidoptera on birch and adler in South and West Transdanubia, Hungary. - *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1983), 28: 39-49. UHERKOVICH Á. (1987): Néhány adat Szce környékének nagylepkefaunájáról (Lepidoptera). - *Praenorica Folia hist.-nat.*, 2: 119-124. UHERKOVICH Á. és HERZCIG B. (1992): Nagylepkefaunisztikai vizsgálatok fénycsapdák segítségével az Alpokalján. (Nyugat-Magyarország nagylepke faunája IV.) - Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1991), 20(2): 233-251. UHERKOVICH, Á. és NÓGRÁDI, S. (1989): Provisional check-list of the Hungarian Trichoptera. - *Proceedings of the Sixth International Symposium on Trichoptera, Lódz - Zakopane, 1989*, p. 247-253. [1992] UHERKOVICH, Á. és NÓGRÁDI, S. (1992): The Trichoptera fauna of Magyarszombatfa, West Hungary. - *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1991), 36: 13-30. UJHELYI, S. (1966): The mayflies of Hungary, with a description a new species, *Baëtis pentaplebedes* sp. n. (Ephemeroptera). - *Acta zool. Acad. Sci. hung.*, 12(1-2): 203-210. UJHELYI S. (1971): Adatok a Leptoceridae (Trichoptera) család fajainak magyarországi elterjedéséhez. - Folia ent. hung. (n. s.), 24: 119-137. UJHELYI S. (1981a): Adatok néhány rovarrendnek az Alpokalja területén való elfordulásához. - *Alokalja Természeti Képe, Közlemények*, 1: 85-87. UJHELYI, S. (1981b): Über das Vorkommen der Arten der Gattung *Rhyacophila* (Trichoptera) in Ungarn. - Folia ent. hung., 42: 193-196. UJHELYI S. (1981c): A Barcsi Borókás recésszárnyú (Neuroptera) és tegzes (Trichoptera) faunájának alapvetése. - *Dunántúli Dolgozatok*, 2: 59-63. UJHELYI, S. (1982): Ein Beitrag zur Verbreitung der Hydropsyche-Arten (Trichoptera) in Ungarn. - Folia ent. hung., 43(1): 191-203. UJHELYI S. (1983): Adatok az Alpokalja szitaköt-, álkérész- és tegzesfaunájához. - Savaria, a Vas Megyei Múzeumok Értesítje (1977-78), 11-12: 57-65. VAJDA L. (1936): Új adatok Magyarország növényzetéhez - *Bot. Közl.* 33: 215 VAKARCS K. (1935): Szentgotthárd és környékének ismertetése. - *Kereskedelmi és Hírlap Nyomda Rt., Szombathely*, 1-56. p. VAKARCS K. (1939): A Szentgotthárd-muraszombati járás ismertetése. - *Vasvármegye Nyomdávalalat, Szombathely*, 1-252. p. VAKARCS K. (1956): Halászat Szentgotthárd környékén. - *Néprajzi Közlem.*, 1: 216-221. VARGA A. (1995): Kételt és hull adatok Magyarországról II. - Folia hist.-nat. Mus. Matrensis, 20: 209-217. VARGA A. (2000): Elzetes eredmények az rségi puhatest-fauna vizsgálatáról. - *Kutatási jelentés (Kézirat)*, Savaria Múzeum, 3 p. VARGA L.[ászló] (1982a): Faunisztikai adatok Vas megyébl, 1981. V-X. hó. - *Madártani Tájékoztató*, (1982. január-március): 45-47. VARGA L.[ászló] (1982b): Faunisztikai adatok Vas megyébl, 1982. - *Madártani*

Tájékoztató, (1982. október-december): 227-229. VARGA L.[ászló] (1987): Bagolyköpet vizsgálati eredmények Vas megyébl. - Praenorica Fol. hist.-nat., 2: 171-174. VARGA L.[ászló] (1991): Adatok néhány gerinces (Vertebrata) állatfaj Vas megyei elterjedéséhez. - Vasi Szemle, 45(1): 7-14. VARGA L.[ászló] (1996): Néhány érdekes faunisztikai adat Vas megyébl, 1996. - Cinege, Vasi Madártani Tájékoztató, 1: 26-28. VARGA Z., KASZAB Z. és PAPP J. (1990): Rovarak - Insecta. - In: RAKONCZAY Z. (szerk.): Vörös Könyv, a Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok., 178-262 pp., Akadémiai Kiadó, Budapest. VIDA A. (1997): Nyugat-Magyarország folyóvizeinek halfaunája (Pisces). - In: In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe III. - Natural History of rség Landscape Conservation Area III., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1997), 24(2) (Pars historico-naturalis): 97-114. VIDLIKA . és SZIRÁKI GY. (1997): The native cockroaches (Blattaria) in the Carpathian Basin. - Folia ent. hung., 58: 187-220. VIG, K. (1991): Contribution to the knowledge of the Chrysomelidae (Coleoptera) of the Carpathian Basin. - Proc. 4th ECE/XIII. SIEEC, Gödöll, 602-606. p. VIG K. (1997a): Molnár Lajos madártojás-gyűjteménye. - In: NAGY Z. (szerk.): Molnár Lajos madárgyűjteménye. - Olcsai-Kiss Zoltán Általános Iskola, Körmend, 98-110. pp. VIG K. (1997b): Molnár Lajos madártani munkásságának emlékei a szombathelyi Savaria Múzeumban. - In: NAGY Z. (szerk.): MOLNÁR LAJOS madárgyűjteménye. - Olcsai-Kiss Zoltán Általános Iskola, Körmend, 51-60. pp. VIG, K. és ROZNER, I. (1996): Leaf beetle fauna of rség (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato). - In: VIG K. (szerk.): Az rségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. - Natural History of rség Landscape Conservation Area II., Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítje (1996), 23(2) (Pars historico-naturalis): 163-202. VOJNITS A. (1968): A Gnophos ambiguata DUP. (Lepidoptera, Geometridae) Magyarországon. - Folia ent. hung. (n. s.), 21(14): 198-199. VOJNITS A. (1970): A Chloroclystis chloerata MAB. törpearaszoló magyarországi elfordulása (Lepidoptera, Geometridae). - Folia ent. hung. (n. s.), 23(11): 225-226. VOJNITS A. (1971): Az Anarta myrtilli L. törpebagoly magyarországi elfordulása (Lepidoptera, Noctuidae). - Folia ent. hung. (n. s.), 24(40): 473-474. VÖRÖS J. (2000): Az rség unkaállományának (Bombina spp.) vizsgálata. - Kutatási jelentés (Kézirat), Savaria Múzeum, 5 p. VÖRÖSS L. Zs. (1987): A Narcissus stellaris HAW. az Alpokalján. - Alpokalja Természeti Képe Közlemények, II. 81-83. WOSCHITZ, G. (1995): Fischökologie, Gewässerbetreuungskonzeptes Unteres Stremtal. - Kézirat, Wien, 53 p. ZAGYVA T. (1994): Az rség lápréti gombavilágának feltárása és megrzése. - Kutatási jelentés, Pro Natura Egyesület, Szombathely ZAGYVA T. (1998): Az rség és a Vendvidék természeti értékei. - Természet Világa (8): 82-84. ZICSI, A. (1968): Ein zusammenfassendes Verbreitungsbild der Regenwürmer auf Grund der Boden- und Vegetations verhältnisse Ungarns. - Opusc. zool. Budapest, 8: 99-164. ZICSI, A. (1991): Über die Regenwürmer Ungarns (Oligochaeta: Lumbricidae) mit Bestimmungstabellen der Arten. - Opusc. zool. Budapest, 24: 167-191. ZSOHÁR GY. (1941): rség növényföldrajzi vázlata. - Dunántúli Szemle, 8(4): 190-195; 8(5): 277-282; 8(6): 322-331; 8(7-8): 392-401.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| HU00 | 20.0 | HU99 | 80.0 | | |

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

| | |
|---------------|--|
| Organisation: | rségi National Park Directorate 9941 riszentpéter Siskaszer 26/A |
| Address: | _____ |
| Email: | _____ |

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Yes |
| <input type="checkbox"/> | No, but in preparation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No |

6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. A fekete harkály, a hamvas küll és a darázsölyv élőhelyének megőrzése érdekében az 1990-as erdőállományok arányának és a holtfa mennyiségének növelése, a folyamatos erdőborítás elérése. A fehér gólya, a haris, a tövisszűrő gébics és a füleskuvik élőhelyül szolgáló gyepterületek, kaszálógyümölcsösök megőrzése, a beerdsdben lévő helyreállításával a gyepterületek arányának növelése. A billeget cankó megőrzésének érdekében a vizes élőhelyek, kiemelten a vízfolyások természetes mederalakulatainak és partmenti vegetációjának megőrzése és helyreállítása. Specifikus célok: A fekete harkály, a hamvas küll és egyéb odúlakó madárfajok élőhelyét jelentő gyertyános-tölgyesek, szubmontán bükkösök, ligeterdek és lombegyes erdőfenyvesek kiterjedésének növelése a telepített, monokultúra-szerű fenfenyvesek átalakításával. 1990-as erdők és a holtfa mennyiségének növelése érintetlen erdőtümbök kialakításával, hagyaszfacsoportok visszahagyásával és a vágásérettségi korok növelésével. A darázsölyv táplálkozóhelyeinek fenntartása érdekében az erdei tisztások rendszeres kaszálással történő kezelése, a táplálkozási lehetőségek javítása érdekében pedig a beerdsdben lévő tisztások helyreállítása. A tövisszűrő gébics, a fehér gólya, a haris és a füleskuvik élőhelyül szolgáló rétek és legelők extenzív kezeléssel történő fenntartása, a beerdsdben lévő helyreállítása. A rétek kaszálásának madárbarát módon történő elvégzése, a haris számára hagyaszfaterületek biztosítása. Parlagoltatási rendszerek bevezetésével stabil haris élőhelyek kialakítása. A haris élőhelyigényeinek kutatásával az ismerethiány csökkentése. A tövisszűrő gébics költőhelyét jelentő erdszegélyek és más cserjés szegélyélhelyek megőrzése, kezelésének költségei ide nem értendő végzése. A szántóterületek extenzív, vegyszermentes kezelésével a táplálkozási lehetőségek javítása. A fehér gólya számára vizes élőhelyek létesítése. A füleskuvik és más odúlakó madarak megőrzése érdekében az erdőre jellemző kaszáló gyümölcsösök megőrzése, újabbak telepítése hagyományos tájfajtaiból. A billeget cankó és más vízimadarak élőhelyül szolgáló zátonyok, partfalak és holtágak kialakulásának elősegítése a természetes mederalakító folyamatok érvényesülésének biztosításával. A Rába folyó mentén extenzíven művelt (gyepes-erdős) parti zóna kialakítása. A vízfolyások természetes parti vegetációjának helyreállítása az özöngyomok visszaszorításával. Guidelines are included in Management Plan of the region National Park.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUON10001

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).