

Bibliografija

Popis slovenske literature iz področja speleologije u razdoblju
od 1945.—1954. godine

- Kratice: Pr = Proteus, PV = Planinski vestnik, GoV = Gozdarski vestnik,
GV = Geografski vestnik, To = Tovariš.
- Beltram V.: Pogozdovanje Krasa ni problem, GoV V. 1946, str. 9, 29, 72.
Beltram V.: Obnova gozdov na krasu, GoV VII. 1948, str. 65.
Beltram V.: Samo pogozdovanje ne zadostuje za obnovu gozdov na krasu,
GoV X. 1952., str. 252.
- Borut: Težave smrekovja na Pokljuki, GoV VI. 1947, str. 47.
- Dobida P.: Kaj mi je povedala pot čez Plitvice na Jadran. Koledar Prešer.
Pr. 1952, str. 196.
- Gašperšič I.: Pridobivanje borove smole v Slovenskem Primorju, GoV VI,
1947, str. 39.
- Gošperšič I.: Izkušnje smolarjenja v Slov. Primorju v leti 1947, GoV VII,
1948, str. 58.
- Jordan B.: Planine v Karavankah, GV 1945.
- Kos M.: O starejši slovenski kolonizaciji v Istri, Razprave SAZU I. 1950.
Kos M.: Kmet na Krasu pred 500 leti, Razgledi VII, Trst, 1952, str. 226.
- Kregar V.: O problematiki vodnega gospodarstva, Ekonom. revija 1, 2/1951.
- Malovrh C.: Med Plivo in Neretvo, Naši razgledi, 7. IX. 1953, str. 9.
- Melik A.: Prirodno gospodarska sestava Slovenije, GV 1946.
- Melik A.: Kraške jame, Koledar Prešer. knjiga, 1950, str. 203.
- Melik A.: Kaj je lepega in zanimivega v Jugoslaviji, Koledar Prešer. knjiga
1949, str. 132.
- Melik A.: Črna gora, Koledar Prešer. knjiga 1952, str. 107.
- Orel V.: Obnova slovenskega krasa in vprašanje pašnikov. GoV V. 1947,
str. 177.
- Piskernik A.: Zaščita Rakove doline, Varstvo spomenikov III.
- Planina Fr.: Podori in usadi, Pr. 1950/51.
- Pogozdovanje krasa v Hercegovini, GoV 1947, str. 224.
- Pogozdovanje v Istri, GoV 1947, str. 168.
- Posebne vrste šport, Življenje in tehnika 1952/12.
- Rakovec I.: O mostniški dolini v Bohinju, GV 1947.
- Rejic H.: Obnova gozdov na slovenskem krasu, GoV 1952, str. 247.
- Reya O.: Maksimalne intenzitete padavin v Slovenskem Primorju. GV, 1949.
- Simič M.: Vegetacija kot prirodni temelj gospodarstva v planinah, GoV
1952, str. 12.
- Slovensko Primorje in Istra, Rad, Beograd, 1953.
- Šebenik M.: Pogozdovanje na Krasu, GoV 1947, str. 44.
- Šebenik M.: Malo krme na Krasu, GoV 1948, str. 204.
- Šivic A.: O alpskem naravnem parku pri Triglavskih jezerih, Pr. 1950/51.
- Tancig R.: Nastanek apnenčastega jezerskega blata na Cerkniškem jezeru
in Ljubljanskem barju. Pr. 1953/54, 4—5.

- Tomazić: Flora in vegetacija kraških jam. Zbornik prir. dr. 1946.
 Tudi na krasu so začeli smolariti, GoV 1948. str. 133.
 Urbas J.: Pridobivanje in poraba stelje, GoV 1946,
 Wraber M.: Pojav kraških mrazišč in njihova gozdraska problematika,
 Les 1949/7—8.
 Wraber M.: Vzroki hiranja jelke na Logaški in Rakitniški planoti, GoV
 1948, str. 201.
 A. B.: Iška in njen svet, To. 1947/21.
 Bricl S.: Preurejamo notranjski kras, To 1948/53.
 Bricl S.: Čez Kordun na Plitvice in Jadran, To 1951/430.
 Bricl S.: Črna gora v zgodovini in danes, To 1947/4.
 Gams I.: Svet pod zemljo, To 1951/478.
 Gams I.: Jamska akcija To 1953/776 (Štev. 29 Tovariša 1953 je vsa posvečena
 ksaškim jamam).
 Kindler V.: Kras bomo pogozdili, To 1953/979.
 Kindler V.: Lepote svobodne Primorske, To 1947/46.
 Kindler V.: Lepote podzemlja, To 1951/29.
 Kindler V.: Mimo Cerkniškega jezera do Postojnske jame, To 1953/775.
 Kindler V.: Močeril, To 1953/775.
 Kindler V.: Oglejmo si Plitvice, najlepša jezera v Evropi, To 1951/300.
 Kindler V.: Obisk v Postojnski jami, To 1947/38.
 Kindler V.: Ob izviru Soče, To 1948, št. 29.
 Kindler V.: Postojnski biseri, To 1946, št. 5.
 Kindler V.: Reka Krka vabi obiskovalce, To 1946, št. 14.
 Simončič: Lepo Slovensko Primorje, To 1953/587, 766.
 Simončič: Skadersko jezero, bo redovito polje, To 1949, št. 16, 22.

Obavijesti

NR HRVATSKA

PRSTENOVANJE ŠIŠMIŠA

Speleološka sekcija planinarskog društva »Željezničar« iz Zagreba, otpočela je s prstenovanjem šišmiša (Chiroptera) u Narodnoj Republici Hrvatskoj. Izvjestan broj životinja je već prstenovan i do sada je uhvaćena jedna prstenovana životinja u Lučkom kraj Zagreba. Prstenovanje se vrši u svrhu promatranja migracija (seoba) šišmiša, utvrđivanja njihove starosti, generacijskih odnosa i t. d. Ova metoda mnogo pomaže u naučnom rješavanju problema ekologije Chiroptera. Prsten je od aluminijske, stavljen je na podlakticu, te

ima broj, seriju i oznaku »PDŽ — Zagreb«. Umljavaju se svi zainteresirani, koji žele na tom polju surađivati i pomoći ovu akciju, da se jave u Institutu za eksperimentalnu biologiju Jugoslavenske Akademije u Zagrebu, Odjel za zoologiju, Ornitološki zavod Hrvatske, Zagreb, Ilirski trg 9, Biološki Zavod Med. Fak., Šalata, tel. 33-270, ili Speleološkoj sekciji PD »Željezničar«, Zagreb, Trnjanska c. 5. Nadalje se umljavaju svi oni, koji uhvate markiranog šišmiša, da na gore navedene adrese jave broj i oznaku prstena, kao i okolnosti (mjesto, vrijeme) pod kojima je uhvaćen. Uhvaćenog šišmiša treba da se po