

O b s a h :

ŠTĚPÁN Jan: Negativní vlivy na přírodu a krajinu na Šumavě	3
MÁLEK Jaromír: Lesní biogeocenózy Šumavy z hlediska výskytu měk- kýšů (malakofauny)	9
NOVÁK Ivo, SPITZER Karel: Některé zajímavější nálezy nočních mo- týlů ze Šumavy (<i>Lepidoptera, Heterocera</i>)	15
OŠMERA Stanislav: Zooplankton rašelinného jezírka na rašeliništi Borová Lada	24
LOŽEK Vojen: Alpský měkkýš <i>Trichia edentula</i> (Drap) na české Šu- mavě	28
SKUHRAVÝ Václav: Výskyt bejlmorek <i>Thecodiplosis brachyntera</i> (Schwäger) a <i>Contarinia baeri</i> (Preli.) na borovici lesní na Šu- mavě	31
RIVOLA Milan: Játrovky šumavských jezerních stěn	36
KUČERA Ladislav: Rozšíření čečetky zimní v oblasti střední Šumavy	38
LIŠKA Antonín: Z posledních kapitol obchodu na Zlaté stezce	40
BRAUN Vladimír: Před osmdesáti léty	43
Drobné zprávy	45

I n h a l t :

ŠTĚPÁN Jan: Negative Einflüsse auf die Natur und die Landschaft des Böhmerwaldes	3
MÁLEK Jaromír: Waldbiogeozönosen des Böhmerwaldes im Hinblick auf das Vorkommen von Weichtieren (Malakofauna)	14
NOVÁK Ivo, SPITZER Karel: Einige interessante Schmetterlingsfunde (<i>Lepidoptera, Heterocera</i>) aus dem Böhmerwald	24
OŠMERA Stanislav: Das Zooplankton des Moorsee auf dem Filz Bo- rová Lada (Königsfilz)	28
LOŽEK Vojen: Die alpine Schnecke <i>Trichina edentula</i> (Drap.) im böhmischen Anteil des Böhmerwaldes	31
SKUHRAVÝ Václav: Vorkommen der Gallmücken <i>Thecodiplosis bra- chyntera</i> (Schwäger.) und <i>Contarinia baeri</i> (Prell) an <i>Pinus sil- vestris</i> L. im Böhmerwald	35
RIVOLA Milan: Die Lebermoose auf den Seewänden der Böhmer- waldseen	37
KUČERA Ladislav: Die Verbreitung des Birkenzeisigs (<i>Carduelis flammea</i> L.) im mittleren Böhmerwald	40
LIŠKA Antonín: Ein letztes Kapitel über den Handel am „Goldenen Weg“	43
BRAUN Vladimír: Vor achzig Jahren	44
Notizen	45