

## O b s a h :

ŠTĚPÁN Jan: Negativní vlivy na přírodu a krajину на Šumavě . . . . .	3
MÁLEK Jaromír: Lesní biogeocenózy Šumavy z hlediska výskytu měkkýšů (malakofauny) . . . . .	9
NOVÁK Ivo, SPITZER Karel: Některé zajímavější nálezy nočních motýlů 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 Šumavě . . . . .	28
SKUHRAVÝ Václav: Výskyt bejlomorek <i>Thecodiplosis brachyntera</i> (Schwäger) a <i>Contarinia baeri</i> (Prell.) na borovici lesní na Šumavě . . . . .	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 . . . . .	8
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 Moorsees auf dem Filz Borová 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 brachyntera</i> (Schwägr.) und <i>Contarinia baeri</i> (Prell) an <i>Pinus sylvestris</i> L. im Böhmerwald . . . . .	35
RIVOLA Milan: Die Lebermoose auf den Seewänden der Böhmerwaldseen . . . . .	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 „Goldenem Weg“ . . . . .	43
BRAUN Vladimír: Vor achzig Jahren . . . . .	44
Notizen . . . . .	45