

4. Das Durchschnittsalter der westböhmisches Population der Art wurde mit 4 Jahren und 7 Monaten berechnet. Das höchste vorläufig festgestellte Alter sind 12 Jahre.
5. Die Anzahl der Art nahm in den Wochenstuben etwa um 60 %, in den Orten der Winterquartiere um 32 % ab. Die Zahl der eigentlichen Wochenstuben ging um 40 % zurück. Verglichen wurden die Jahre 1974 bis 1986 mit den Jahren 1960 - 1973.

LITERATUR

- B á r t a Z. et all., 1981: Výsledky zimního sčítání netopýřů v Československu: 1969-1979. Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná, 3/1981:71-116
- H o r á č e k I., 1985: Population ecology of *Myotis myotis* in central Bohemia (Mammalia: Chiroptera). Acta Univ. Carol. - Biologica 1981:161-267 VIII. 1985
- H ů r k a K., 1963: Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) of Czechoslovakia. Contribution to the distribution, morphology, bionomy, ecology and systematics. Part I. Subgenus *Ischnopsyllus* Westw. Acta faunistica entomologica Musei nationalis Prague, 9/76/:57-120
- H ů r k a L., 1978: Die Säugetiere (Mammalia) und ihre Flöhe (Siphonaptera) von Český les und von angrenzenden Hügelland. Folia Mus. Rer. Natur. Bohemiae occidentalis, Plzeň, Zoologica 10:3-50
- H ů r k a L., 1983: Die Bewertung des Vorkommens der Fledermäuse (Mammalia: Chiroptera) in Westböhmen. Věst. Čs. spol. zool., 47/1/:31-45
- H ů r k a L., 1983a: Drei Typen von Winterquartieren der Fledermäuse in Westböhmen. Folia Mus. Rer. Natur. Bohemiae occidentalis, Plzeň, Zoologica 17:3-18
- H ů r k a L., 1986: Přesuny a stáří netopýřích populací v západních Čechách. Zprávy Muz. Západočes. Kr., Plzeň, Příroda 32-33:105-109
- K r á t k á D., J. K r á t k ý , 1973: Letní výskyt netopýřů (Chiroptera), vázaných na lidské stavby na Šumavě. I. Sušicko. Zprávy Muz. Západočes. Kr., Plzeň, Příroda 15:39-45
- K r á t k á D., J. K r á t k ý , 1976: Letní výskyt netopýřů (Chiroptera), vázaných na lidské stavby na Šumavě. II. Strážovská vrchovina. Zprávy Muz. Západočes. Kr., Plzeň, Příroda 19:63-67

- P e l i k á n J., J. G a i s l e r , J. R ö d l , 1979:
Naši savci. Academia Praha
- R o e r H., 1980-1981: Zur Bestandsentwicklung einiger Fleder-
mäuse in Mitteleuropa. Myotis 18-19:60-67
- S c h r ö p f e r R., R. F e l d m a n n , H. V i e r h a u s ,
1984: Die Säugetiere Westfalens. Abhandlungen aus dem Westfä-
lischen Museum für Naturkunde, 46/4/:97-100
- S k l e n á ř J., 1960: Studie o ekologii netopýra velkého (Myo-
tis myotis Borkh.). Diplomarbeit PF UK Praha, unpubl.
- S t e b b i n g s R.E., F. G r i f f i t h , 1986: Distribution
and status of bats in Europe
- S t u t z H.P., M. H a f f n e r , 1983-1984: Maternity Roosts
of the Mouseeared Bat Myotis myotis (Borkhausen, 1797) in the
Central and Eastern Parts of Switzerland. Myotis 21-22:180-184
- Z á v a c k á S., 1986: Výskyt netopýrů (Chiroptera) v městské
aglomeraci Domažlice. Práce SOČ na Gymnaziu Domažlice, unpubl.,
depon. Westböhmisches Museum Plzeň