

Obsah — Inhalt — Contents

| | |
|---|-----|
| SKÁCELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků — Chlorophyta. — <i>Phytoplankton of six ponds in Třeboň district — Chlorophyta.</i> . . . | 73 |
| KLUZÁK Z.: Nové nálezy hříbu dřevožijného — <i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenb.) Pil. v jižních Čechách. — <i>Neue Funde des Nadelholz-Röhrlinges</i> — <i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenb.) Pil. in Südböhmen. . . . | 91 |
| SPITZER K. — JAROŠ J.: K výskytu píďalky <i>Eupithecia gelidata</i> Möschl. ssp. <i>hyperboreata</i> Stgr. (Lepidoptera) na rašeliništi Červené blato v jižních Čechách. — <i>Eupithecia gelidata</i> Höschl. ssp. <i>hyperboreata</i> Stgr. (Lepi- <i>doptera)</i> recorded from the peat bog Červené blato in South Bohemia. . . . | 95 |
| VLČEK M.: Společenstva drobných savců ve farmách živočišné výroby a jejich okolí v jižních Čechách. — <i>Small mammals communities in animal</i> <i>production farms and their surroundings in South Bohemia.</i> | 99 |
| KRÁTKÉ ZPRÁVY | |
| ZUMR V.: K výskytu kůrovce olšového <i>Dryocoetes alni</i> Georg (Coleoptera, Scolytidae) v jižních Čechách. — <i>Zu der Erscheinung des Borkenkäfers</i> <i>Dryocoetes alni</i> Georg (Coleoptera, Scolytidae) im Südböhmen. . . . | 107 |
| ZUMR V.: K bionomii méně známého tesaříka <i>Pronocera angusta</i> Kriech- baumer (Coleoptera, Cerambycidae). — <i>Zu der Bionomie des weniger</i> <i>bekannten Bockkäfers Pronocera angusta</i> Kriechbaumer (Coleoptera, Ce- <i>rambycidae)</i> | 108 |