

- 66 Leptospiróza –  
nemoc, kterou znal i Jaroslav Foglar Eliška Zadrobílková
- 68 Arktida – roztávající svět 2. Zrození severopolární oblasti  
Martin Hanáček
- 73 K výuce: Studentův průvodce kapkou vody II. Heterotrofní protista  
Jaroslav Kubín, Michaela Wipplingerová
- 75 K výuce: Semena a jejich schopnost cestovat Lenka Moravcová
- 79 Proměny vegetace a prostředí v Podunajské nížině  
od konce poslední doby ledové Anna Šolcová
- 83 O sukcesi a jejím využití v ekologické obnově II.  
Příklady sukcesních sérií od nás Karel Prach
- 88 Krajina morén na severovýchodě Polska 1. Postglaciální vegetace  
Tomáš Kučera
- 92 Zpěv a hudba v životě Jana Evangelisty Purkyně Otakar Brázda
- XXXIII Zpěv a hudba v životě J. E. Purkyně
- XXXV Zahradník, cestovatel, lovec rostlin Benedikt Roezl (1824–1885) II.
- XL Benedikt Roezl a jeho osmdesát jedna nových druhů borovic
- XLIV Anelloviry – mysteriózní komenzální viry v lidském těle
- XLV Zaujalo nás: Evoluční dynamika přechodu krytosemenných rostlin  
do vodního prostředí
- XLVI Jiřina Slavíková – nedožitých 100 let protagonistky  
ekologické botaniky (geobotaniky)
- XLVII 125 let od narození geobotanika Rudolfa Mikyšky
- XLIX Od zahradnictví po botanickou zahradu: 130 let v Teplicích
- LI Jazykový koutek: O sukcesi a sukcesu
- LII Knihy Nakladatelství Academia
- LIII K výuce: Proč a jak vytvářet ve školách herbáře
- LVII „První hodina“ Biologické olympiády odbila
- LVIII Zoologické dny 2026 v Českých Budějovicích
- LIX Vyšel sborník Bohemia centralis 39 věnovaný přírodě a historii  
pražské obory Hvězda
- LX Recenze: Botanické zahrady a arboreta České republiky
- LXII-III Recenze: Včelí mysl; Od ledových hvězd k mozgovým buňkám
- LXV Forum: Ty české rybníky bývaly stříbro slité... a dnes jsou to smaragdy
- LXVIII Rybníky v době umělé inteligence
- LXXI-II Kalendář biologa; Pro předplatitele; Kontaktní adresy; Summary
- 93 Flóra a vegetace CHKO Soutok 2. Louky, hrůdy, biogeografie  
a ochrana přírody Jakub Těšitel a spoluautoři
- 97 CHKO Soutok – známý i neznámý ráj vodních bezobratlých  
Jan Sychra a kolektiv autorů
- 102 Městská taxonomie odhaluje neznámé druhy „městské divočiny“  
Albert František Damaška
- 105 Proč opylování a co víme a nevíme o opylovačích 3. Nešikovní  
kurýři ztrácející pyl Jakub Štenc, Jiří Hadrava
- 107 Skrytý život housenek jasoně dymnivkového Jiří Tichota
- 110 Stromy bez listí a bourovec březový Jaroslav Racek
- 112 Genetické stopy za hranicemi druhových areálů –  
příklady ze světa zelených skokanů Peter Mikulíček, Petr Papežík
- 116 Fotoidentifikace keporkaků – co se dá zjistit o rozmnožování  
kytovců v Dominikánské republice Adriana Houthoofdtová,  
Eva Řezníčková, Martin Rulík