Křída

Mgr. Filip Šenigl Ph.D.: Úkryt HIV aneb jak se retroviry umlčují

Miroslava Famfulíková: Retroviry zabudované do lidského genomu

Petr Koutecký: O chrpách podruhé – přehled našich druhů a taxonomické novinky

František Máliš: Lesy centrálních Apenin: biodiverzita v kontextu historického a současného managementu

Jan Vopravil: Povodně a sucho: Krajina jako základ řešení 3. Voda v zemědělských půdách

Vojen Ložek: Ztráta diverzity a měkkýši – jak chudne naše fauna i flóra I. Smutný osud středoevropské lesní fauny

Milan Řezáč: Šplhalka keřová – evropský pavouk roku 2015

Jiří Procházka: Ohrožení brouci CHKO Beskydy

Miroslav Šebela: Vlha pestrá, skvost naší přírody

Ivana Cinková: Sociální chování a komunikace nosorožců tuponosých a Cottonových

Josef Májsky: Sinharaja – zelené srdce Cejlonu

Michal Andrle: Věda je krásná – Nechte se okouzlit přírodou

Stanislav Knor: Šavlozubí predátoři kenozoika II.

Kulér

Milan Boukal: Nezneužívejme broukoviště prosti broukům!

Jiří Ceé: Starý javor

Radim Hédl: Pařeziny v popředí zájmu výzkumu

Jan Plesník: Václav Petříček prostě nestárne

Jarmila Čechmánková: Stav zátěže zemědělských půd a rostlin rizikovými látkami s vazbou na potravní řetězec

Tomáš Středa: Šlechtění na větší kořenový systém přináší efektivnější využití vody a živin

Zdeněk Vašků: Logistika a základní koncepce protipovodňových opatření v krajině

Oldřich Kopecký: Recenze: Jaromír Mastěra, Vít Zavadil, Jan Dvořák: Vajíčka a larvy obojživelníků České republiky

Jan Plesník: Recenze: David Sadava, David M. Hillis, H. Craig Heller, May R. Berenbaum: Life: The Science of Biology. Biologie na hodně dobré dlani

Petr Šíma: Recenze: Libuše Koubská: Volnomyšlenkář. Osudy a postoje molekulárního genetika Jana Svobody

Tomáš Syrovátka: Pěstování jedlých hub v samozavlažovacích květináčích