



Masivní růst bedly zardělé 3

V. Antonín, H. Ševčíková

Hromadný růst bedly zardělé *Leucoagaricus leucothites* v září 2017 na jižní Moravě byl přínosem i v pohledu na její jedlost, resp. nevhodnost ke konzumaci.



Naše masité lišky 9

M. Kříž

Kolik druhů masitých lišek u nás roste, a jak je rozpoznat? Autor uvádí nejen jejich makroskopické rozlišení, ale také rozdíly v ekologii jejich růstu.



Jedlé houby 18

R. Socha, A. Vít

Kačenky, smrže, ucháče a destice patří mezi první houbařské úlovky roku. Dočtete se i o možných zdravotních problémech při konzumaci některých z nich.



Mykofilatelie 28

P. Mikuš, A. Vít

Zatím jedinou, zato velice zdařilou sérií poštovních známek s vyobrazením tří druhů hub se může pochlubit i jedna z nejmenších zemí Afriky – Džibutsko.



Členská schůze 29

Dne 29. května proběhne členská schůze České mykologické společnosti. Bude na ní mj. prezentována rekapitulace činností za poslední rok, revizní zpráva, a též proběhnou volby výboru na další období.

OBSAH

Masivní růst bedly zardělé – <i>Leucoagaricus leucothites</i> – na jižní Moravě v září 2017 a příspěvek k otázce její jedlosti - Vladimír Antonín, Hana Ševčíková	3
Naše masité lišky (<i>Cantharellus</i>) - Martin Kříž	9

JEDLÉ HOUBY

Naše jedlé houby 8 – Jarní houby - Aleš Vít, Radomír Socha	18
--	----

RŮZNÉ

Společenská kronika - vedení České mykologické společnosti	26
Mykofilatelie podle abecedy (5.pokračování) - Petr Mikuš, Aleš Vít	28
Jarní cyklus přednášek ČMS 2018 - vedení České mykologické společnosti	29