

Obsah

Poděkování	9
Proč číst o masožravých rostlinách	11
Víme, co jsou masožravé rostliny?	11
Proč vznikly?	13
Rod tučnice (Pinguicula), specialistky na nejmenší létavý hmyz	19
Zpráva I: Polemika přes časovou propast, s věhlasným Darwinem!	25
Zpráva II: Rumpfův fenomén a omyl Bruna Schulze	26
Zpráva III: Tučnice česká – rostlina dvakrát pohřbená, a přec vzkříšená	64
Rod genlisea (Genlisea), nejméně známé masožravé rostliny	70
Zpráva IV: Genlisea – tajemství jména a tajemství rostliny	74
Zpráva V: Polemika s profesorem Barthlottem	75
Rod bublínatka (Utricularia), rostliny s nejsložitějšími pastmi	84
Zpráva VI: Autorské trampoty s rodem Utricularia	88
Zpráva VII: Květník speciál	101
Zpráva VIII: Brazílský hřích	114
Rod měchýřnatka (Polypompholyx), „černá ovce“ v čeledi Lentibulariaceae	135
Zpráva IX: Měchýřnatka – dítě vylité s vaničkou!	137
Rod byblis (Byblis), australská specialita	140
Rod láčkovice (Cephalotus), osamocený druh, jenž zapomněl vymřít	135
Rod rosnatka (Drosera), dravci par excellence	151
Zpráva X: Netřeba se stydět, neznáte-li rod Freatulina ani čeleď Drosophyllaceae!	190
Rod rosnolist (Drosophyllum), nejpodivnější z evropských masožravých rostlin	191
Rod mucholapka (Dionaea), největší aktivní lovkyně hmyzu	197
Zpráva XI: Tajemství mučené mucholapky	202
Rod aldrovandka (Aldrovanda), lovkyně v bahnitých vodách	205
Zpráva XII: Aldrovandka	210
Rod chejlava (Roridula), rostliny s nejlepivějšími listy	212
Zpráva XIII: Tajuplné snoubení chejlavy gorgonovité	216
Rod špirlice (Sarracenia), krásky z golfských močálů	218
Zpráva XIV: Špirlicovité, sestry zatoulané v hlubinách času	237
Zpráva XV: Ušlechtilé špirlice, bakalář alchymista, krásná 'Kateřina'	239
Rod darlingtonie (Darlingtonia), jediný druh – predátor s vizáží kobry	241
Zpráva XVI: Darlingtonie a podivná Rebecca Merritt Austinová	246
Rod heliamfora (Heliamphora), rostliny ze světa ztraceného v oblacích tropů	248
Rod brocchinie (Brocchinia), ekologický div ze „Ztraceného světa“	261
Zpráva XVII: Neumím rozeznat Brocchinia hecetioides a B. reducta!	263
Rod katopsis (Catopsis), s druhem lovicím pomocí pudru	265
Rod trifid (Triphyphyllum), liána občas masožravá	267
Rod láčkovek (Nepenthes), rostliny s neobjemnějšími trávicími orgány	270
Zpráva XVIII: Vtělení rádzi Brooka, Nepenthes rajah v zajetí	303

Život v pastech	305
Rostliny lapající hmyz pomocí květů	306
Masožravé rostliny v botanickém systému	311
Důležité momenty výzkumu masožravých rostlin	314
Poznámky k odkazům v knize	316
Literatura	319
Rejstřík věcný	325
Rejstřík českých názvů rostlin	326
Rejstřík odborných názvů rostlin	328