

<b>PŘEDMLUVA</b>	<b>7</b>
<b>MALÉ DĚJINY BIOLOGIE</b>	<b>9</b>
Úvod	11
I. ZÁKLADNÍ POJMY	13
II. BIOLOGICKÉ VĚDOMOSTI PŘÍRODNÍCH NÁRODŮ A STARÝCH CIVILIZACÍ	18
III. ANTIKA	27
IV. STŘEDOVĚK	41
V. RENESANCE	48
VI. BAROKO A OSVÍCENSTVÍ	60
VII. OBDOBÍ „NÁRODNÍCH ŠKOL“ V BIOLOGII	71
<i>Francouzská biologie</i>	73
<i>Anglická biologie</i>	77
<i>Německá biologie</i>	85
<i>Genetika</i>	102
<i>Mikrobiologie</i>	110
<i>Ekologie a ochrana přírody</i>	113
Literatura	116
<b>OBRAZ ČLOVĚKA V DÍLECH NĚKTERÝCH VÝZNAČNÝCH BIOLOGŮ 19. A 20. STOLETÍ</b>	<b>117</b>
Úvod	119
Ekleziomorfní struktury	120
Sociomorfní modelování	131
Lidské a mimolidské	137
Charles Darwin (1809–1882)	147
Alfred Russel Wallace (1823–1913)	170
Edward O. Wilson (nar. 1929)	173
Adolf Portmann (1897–1982)	188
Konrad Lorenz (1903–1989)	218

<b>Irenäus Eibl-Eibesfeldt (nar.1928)</b>	<b>231</b>
<b>Závěr: lidská přirozenost a jak s ní naložit</b>	<b>243</b>
<b>Literatura</b>	<b>250</b>
<b>ESEJE O ČLOVĚKU A DĚJINÁCH BIOLOGIE</b>	<b>255</b>
<b>Biologové za Hitlera</b>	<b>257</b>
<b>Šedá zóna</b>	<b>260</b>
<b>Zvířata ve Třetí říši</b>	<b>263</b>
<b>Ve výběhu</b>	<b>268</b>
<b>Leprosárium</b>	<b>271</b>
<b>Přírodní výběr</b>	<b>273</b>
<b>Svaz chovatelů aneb o pozitivní eugenice</b>	<b>275</b>
<b>Být naklonován</b>	<b>283</b>
<b>Přítel mloků</b>	<b>288</b>
<b>Staré kosti</b>	<b>291</b>
<b>... šlechtí člověka</b>	<b>293</b>
<b>Biologie a humanitní vzdělanost</b>	<b>295</b>
<b>Metamorfózy mužnosti</b>	<b>299</b>
<b>Tmel instituce</b>	<b>304</b>
<b>Čím je člověku zvíře?</b>	<b>307</b>
<b>K znovuvydání Rádlových Dějin biologických teorií v novověku</b>	<b>310</b>
<b>Dvě variace na téma kachna pižmová</b>	<b>314</b>
1. O užitku a škodlivosti obírání se historií	314
2. Indicie pro úmyslné falšování cestovních zpráv Kryštofem Kolumbem	319
<b>Jmenný rejstřík</b>	<b>323</b>