

OBSAH.

Henry Bergson. Jeho život a dílo V—LXVIII

Úvod

Kapitola první.

Vývoj života. Mechanismus a účelnost.

O trvání vůbec. Těla neústrojná. Těla ústrojná:
stárnutí a individualita 10

O transformismu a způsobech, jak jej vykládati.

Radikální mechanismus: biologie a fysikální chemie.

Radikální finalismus: biologie a filosofie 40

Hledání kriteria. Zkoumání různých transformi-

stických teorií na zvláštním případě. Darwin a ne-

znatelná variace. De Vries a variace skokem. Eimer

a orthogenese. Neolamarckovci a dědičnost zís-

kaného 81

Životní elán 126

Kapitola druhá.

Různoběžné směry vývoje života. Tupost, intelekt, instinkt.

Celková idea vývojového procesu. Růst. Snahy

různoběžné i doplňovací. Význam pokroku a při-

způsobování 139

Poměr zvířete k rostlině. Nárys života zvířecího.

Rozvoj živočišnosti 149

Hlavní směry vývoje života: tupost, intelekt, instinkt	188
Prvopočáteční úkon intelektu	210
Povaha instinktu	228
Život a vědomí. Zdánlivé místo člověka v přírodě	243

Kapitola třetí.

O významu života. Přírodní pořádek a forma intelektu.

Poměr problému života k problému poznání. Filosofická metoda. Zdánlivý bludný kruh nabízené metody. Skutečný bludný kruh metody opačné	255
O možnosti současné genese hmoty intelektu. Geometrie v hmotě vězíci. Podstatné výkony intelektu	273
Nástin teorie poznání založené na rozboru pojmu n e p o ř á d k u . Obě protivné formy pořádku: problém druhů a problém zákonů. Nepořádek a oba pořádky	295
Tvoření a vývoj. Svět hmotný. O původu a o účelu života. Podstatné a nahodilé v životních pochodech a ve vývojovém proudu Lidství. Život těla a život ducha	323

Kapitola čtvrtá.

Kinematografický mechanismus myšlení a mechanistická iluze. — Pohled na dějiny soustav. Dění skutečné a falešný evolucionismus.

Nástin kritiky soustav založené na rozboru pojmu n i c o t y a n e m ě n n o s t i . Jsoucno a nicota	368
Dění a forma	404
Filosofie forem a její pojetí o dění. Platon a Aristoteles. Přrozený sklon intelektu	424
Dění podle vědy novověké. Dvě hlediska o čase	443
Metafysika novodobé vědy. Descartes, Spinoza, Leibniz	465
Kantova kritika	479
Spencerův evolucionismus	488