

# OBSAH

Úvod . . . . .	5
Vymezení okruhu zájmu . . . . .	8
Povrch, skrytost, podobnost, přibuzenství . . . . .	9
Období do r. 1800 . . . . .	17
Období 1800–1860 . . . . .	24
Období 1859–1890 . . . . .	30
První darwinovský orientované práce o mimetických jevech . . . . .	30
Darwinismus a solumorfni modelování . . . . .	40
Pohlavní dimorfismus a výběr luxusní struktury . . . . .	48
Wallaceova koncepce adaptivních zbarvení . . . . .	56
Aposematismus . . . . .	61
Wallaceova koncepce miméze . . . . .	65
Müllerovská miméza . . . . .	69
Mimetické okruhy . . . . .	73
Období 1890–1953 (s poznámkami o dalších vývojových trendech až do 90. let 20. století) . . . . .	74
Nauka o mimetismu a interpretace vnějšího habitu živých organismů v Anglii . . . . .	74
Poulton, klasik darwinovské interpretace . . . . .	77
Hingston a jeho svébytná koncepce živočišných zbarvení . . . . .	91
Poultonovi spolupracovníci a následovníci . . . . .	95
Výzkum a interpretace mimetických jevů a vnějšího habitu živých organismů na kontinentě . . . . .	100
Eimer a problematika živočišných kreseb . . . . .	102
Celostní kresby a Portmannova koncepce . . . . .	113
Piepers, Wasmann, Heikertinger a další kontinentální autoři . . . . .	121
Miméze u rostlin a hub . . . . .	135
Závěr . . . . .	145
Bibliografie . . . . .	147
Jmenný rejstřík . . . . .	171
Rejstřík živočišných a rostlinných rodů a vyšších taxonů . . . . .	181