

OBSAH

Předmluva	5
---------------------	---

Rostlinstvo

<i>Rostlinstvo v zeměpisném pojetí.</i> Význam a vývoj rostlinstva. — Úkol a problémy fytogeografie. — Výběr obecné literatury a pramenů	9
<i>Areály a floristické oblasti.</i> Areály jednotlivých druhů, hranice a příčiny rozšíření. — Floristické oblasti. — Literatura	15
<i>Genetická fytogeografie.</i> Historický vývoj květeny. — Šíření rostlin. — Literatura	52
<i>Rostlinstvo a prostředí.</i> (Ekologická fytogeografie). Životní podmínky rostlinstva. — Podmínky klimatické. — Podmínky edafické. — Podmínky orografické. — Podmínky biotické. — Hospodářské vlivy. — Komplexní působení ekologických činitelů. — Literatura	60
<i>Rostlinná společenstva a formace.</i> Vznik rostlinných společenstev, — Ráz a struktura rostlinných společenstev. — Rozšíření rostlinných společenstev a formací. — Hlavní útvárové třídy a skupiny. — Literatura	88
<i>O užitkových rostlinách.</i> Literatura	154

Živočištvo

<i>Živočišná složka v biosféře.</i> Význam a vývoj živočištva. — Úkol a metody zoogeografie. — Literatura	173
<i>Zoogeografie popisná, srovnávací a historická.</i> Způsoby šíření živočištva. — Vývojová střediska. — Areály jednotlivých druhů. — Stěhování zvířat. — Historický vývoj zvířeny	181
<i>Zoogeografie ekologická.</i> Životní podmínky živočištva. — Vliv podnebí. — Vlivy životních společenstev. — Zvířena uzavřených stanovišť. — Ekologické dělení živočištva	201
<i>Vodní prostředí.</i> Mořská zvířena. — Zoogeografické oblasti světového moře. — Sladkovodní zvířena	215
<i>Suchozemská zvířena.</i> Ráz suchozemské zvířeny. — Ekologické členění souše. — Regionální členění souše na zoogeografické oblasti	240
<i>Charakteristika hlavních zoogeografických oblastí světa.</i> Notogea. — Neogea. — Paleogea. — Arktogea	253
<i>Seznam vyobrazení</i>	284
<i>Rejstřík věcný</i>	289
<i>Rejstřík latinských názvů rostlin a živočichů</i>	293
<i>Rejstřík autorů</i>	300