



# Biologia Bioróżnorodności: Zrozumienie Przyrody i Jej Mechanizmów

Indeks: 706434 Producent: Springer Kod producenta: 40 black & white illustrations, 17 colou

Cena: 689.14 zł

## Opis

### The Biology of Biodiversity

Producent: Springer

Biologia Bioróżnorodności to fascynująca książka, która zgłębia tematykę biologiczną różnorodności na Ziemi. Autor w przystępny sposób opisuje ekosystemy, gatunki zwierząt i roślin oraz procesy ewolucyjne, genetyczne i ekologiczne. Znajdziesz tu obszerną analizę różnorodności biologicznej, która inspiruje do refleksji nad bogactwem przyrody i koniecznością jej ochrony.

Książka 'Biologia Bioróżnorodności' to nieocenione źródło wiedzy dla studentów, naukowców i pasjonatów biologii. Przeplatające się tematy botaniki, zoologii, ekologii i genetyki tworzą kompleksowy obraz złożoności przyrody. Poznaj przyczyny i skutki zmienności biologicznej oraz jej wpływ na nasze życie i środowisko naturalne.

Zanuć się w świat biologicznej różnorodności z książką 'Biologia Bioróżnorodności'. Przyjrzyj się bliżej ukrytym mechanizmom ewolucji, zrozum zależności między gatunkami oraz odkryj fascynujący świat flory i fauny. Ta lektura pozwoli Ci spojrzeć na świat przyrody z zupełnie nowej perspektywy.

- **temat:** Botany & plant sciences, Ecological science, the Biosphere, Zoology & animal sciences, Nature/Animals - Wildlife, Nature/Ecology, Nature/Plants - Flowers, Science / Life Sciences / Botany, Science / Life Sciences / Ecology, Science / Life Sciences / Zoology / General, Science/Life Sciences - Ecology, ANF: Science, Animals - Wildlife, BIOLOGICAL VARIATION, Biologie, Botanik, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany, Botany & plant sciences, Botany and plant sciences, Ecological science, the Biosphere, Ecology, General, HC, HC/Biologie, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Zoologie, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Biologie/Ökologie, Japan, Life Sciences, Life Sciences - Botany, Life Sciences - Ecology, Life Sciences - Zoology - General, Nature, Nature/Animals - Wildlife, Nature/Ecology, Nature/Plants - Flowers, Non-Fiction, Plant Science, Plants - Flowers, Proceedings, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Scholarly/Graduate, Science/Life Sciences - Botany, Science/Life Sciences - Ecology, Science/Life Sciences - Zoology - General, Science/Math, Verstehen, Zoologie, Zoologie und Tierwissenschaften, Zoology, Zoology & animal sciences, Zoology and animal sciences, animals, animals; Development; Ecology; ecosystem; ecosystem processes; evolution; Genetics; phylogeny; plant; plants; Primates; species diversity; Taxonomy, animals; biodiversity; biology; development; ecology; ecosystem; ecosystem processes; evolution; genetics; phylogeny; plant; plants; primates; species diversity; taxonomy, animals;biodiversity;biology;development;ecology;ecosystem;ecosystem processes;evolution;genetics;phylogeny;plant;plants;primates;species diversity;taxonomy, biodiversity, biology, development, ecosystem, ecosystem processes, evolution, genetics, phylogeny, plant, plants, primates, species diversity, taxonomy, Ökologie, Ökologie, Biosphäre, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Zoologie und Tierwissenschaften, Zoology and animal sciences, Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Zoologie, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Ökologie

- **wiązany:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 522 grams
- **strony:** 340
- **słowo kluczowe tematu:** BIOLOGICAL VARIATION, Japan, Non-Fiction, Proceedings, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, animals, animals; Development; Ecology; ecosystem; ecosystem processes; evolution; Genetics; phylogeny; plant; plants; Primates; species diversity; Taxonomy, animals; biodiversity; biology; development; ecology; ecosystem; ecosystem processes; evolution; genetics; phylogeny; plant; plants; primates; species diversity; taxonomy, animals;biodiversity;biology;development;ecology;ecosystem;ecosystem processes;evolution;genetics;phylogeny;plant;plants;primates;species diversity;taxonomy, biodiversity, biology, development, ecology, ecosystem, ecosystem processes
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** NAT037000, NAT010000, NAT013000, SCI011000, SCI020000, SCI070000, SCI020000, 1670, 1673, 1674, 1676, 1676, PST, PST, PSV, PSAF, PST, PSAF, PSV
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **numer części:** 40 black & white illustrations, 17 colou
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.15 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2000
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4431659323, 9784431659327, 09784431659327
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Ecological science, the Biosphere, Botany & plant sciences, Zoology & animal sciences, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, HC, Biologie, Ökologie, HC, Biologie, Botanik, HC, Biologie, Zoologie, Ecological science, the Biosphere, Botany and plant sciences, Zoology and animal sciences
- **Data publikacji:** 2012-07-18T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Biology of Biodiversity
- **data premiery:** 2012-07-18T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-08-01T21:57:22.922Z

## Parametry

<b>Wydanie</b>	1
<b>Liczba stron</b>	340
<b>Waga</b>	522g