



Ekologia Obszarów Serpentytowych: Perspektywa Globalna

Indeks: 709168 Producent: Springer

Cena: **237.06 zł**

Opis

The Ecology of Areas with Serpentinized Rocks: A World View: 17

Producent: Springer

Opisz wyjątkowy produkt dotyczący ekologii obszarów z serpentynitami, które zapewniają unikalne warunki dla roślinności oraz życia organizmów. Poznaj fascynujący świat roślinności, gleby i ekologii na obszarach z serpentynitami, które stanowią istotną część naturalnego środowiska. Produkt nawiązuje do wielu dziedzin nauki, od botaniki po nauki środowiskowe, oferując obszerny wgląd w ten niezwykły ekosystem.

Dowiedz się więcej o tej pasjonującej tematyce, która stanowi istotną część ochrony środowiska i przyrody. Ekologia obszarów z serpentynitami to zagadnienie, które kryje wiele tajemnic i unikatowych zjawisk naturalnych. Produkt odzwierciedla troskę o zachowanie i ochronę tego wyjątkowego środowiska, zachęcając do zgłębiania wiedzy na temat ekologii i zrównoważonego rozwoju.

Przekonaj się, dlaczego ekologia obszarów z serpentynitami jest tak istotna dla zachowania różnorodności biologicznej i ochrony przyrody. Produkt oferuje gruntowne spojrzenie na złożoną strukturę ekosystemów z serpentynitami oraz ich wpływ na lokalną florę i faunę. Poznaj unikalne adaptacje roślin i organizmów do warunków panujących na obszarach z serpentynitami, odkrywając fascynujący świat naturalnych ekosystemów.

- **temat:** NATURE / Environmental Conservation & Protection, NATURE / Plants / General, Nature/Environmental Conservation & Protection - General, Nature/Plants - General, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Botany, Science/Life Sciences - Ecology, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Botanik, Botany & plant sciences, Plant ecology, Soil science, sedimentology, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Ecology, NATURE / Environmental Conservation & Protection, NATURE, Environmental Conservation & Protection, Plant Sciences, Plant Ecology, Soil Science & Conservation, Plant Science, Soil Science, HC/Biologie/Botanik, HC, Biologie, Botanik, HC/Biologie/Ökologie, Ökologie, ecology, Botany and plant sciences, Plant biology, Soil science and management, Botany & plant sciences, Plant ecology, Soil science, sedimentology, Bodenkunde und Bodenmanagement, Bodenkunde und Bodenmanagement, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Pflanzenbiologie, Plant biology, Soil science and management
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1087 grams
- **strony:** 439
- **słowo kluczowe tematu:** Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, ecology

- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1673, 1676, 1673, TVBP, TVBP, PST, PST, PSTB, PSTB, TVBP, NAT011000, NAT026000, NAT011000, NAT026000, SCI026000, SCI011000, SCI020000, SCI026000, SCI011000, SCI020000, PST, PSTS, RBGB
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 17
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.4 pounds
- **wydanie:** 1992
- **numer seryjny:** 17
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Geobotany, 17
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401056540, 09789401056540
- **gatunek muzyczny:** Botany & plant sciences, Plant ecology, Soil science, sedimentology, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, NATURE, Environmental Conservation & Protection, HC, Biologie, Botanik, HC, Biologie, Ökologie, Botany and plant sciences, Plant biology, Soil science and management
- **Data publikacji:** 2012-11-22T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Ecology of Areas with Serpentinized Rocks: A World View: 17
- **data premiery:** 2012-11-22T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-24T05:39:07.965Z

Parametry

Wydawca	Springer
Tematyka	Ekologia, Biologia
Język	Polski
Ilość stron	439
Rodzaj	Książka Papierowa
Waga	1087 g