



Molecular Techniques  
in Taxonomy

Edited by  
G. M. Hewitt A. W. B. Johnston J. P. W. Young  
NATO ASI Series  
Series H: Cell Biology, Vol. 57

# Molekularne Technologie w Taksonomii: Tom 57

Indeks: 726513 Producent: Springer Kod producenta: 18 black & white tables, biography

Cena: 454.15 zł

## Opis

### Molecular Techniques in Taxonomy: 57

Producent: Springer

- **temat:** Zoology & animal sciences, Botany & plant sciences, Cellular biology (cytology), SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE / Life Sciences / Botany, Botany, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, Cell Biology, Plant Science, HC/Biologie/Zoologie, HC, Biologie, Zoologie, HC/Biologie/Botanik, Botanik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Mikrobiologie, DNA;PCR;Phylogenie;biology;evolution;evolutionary biology;gene;genetics;molecular aspects;molecular biology;plant;plant systematics;plants;systematics;taxonomy, Zoology and animal sciences, Botany and plant sciences, SCIENCE / Life Sciences / Biology, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Science/Life Sciences - Biology, Science/Life Sciences - Botany, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Science/Life Sciences - Zoology - General, Botany & plant sciences, Cellular biology (cytology), Zoology & animal sciences, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Zellbiologie (Zytologie), Zoologie und Tierwissenschaften, Zoology and animal sciences, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Zoologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Zoologie
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 676 grams
- **strony:** 420
- **słowo kluczowe tematu:** DNA; PCR; Phylogenie; Biology; evolution; evolutionary biology; Gene; Genetics; molecular aspects; molecular biology; plant; Plant Systematics; plants; Systematics, DNA; PCR; Phylogenie; biology; evolution; evolutionary biology; gene; genetics; molecular aspects; molecular biology; plant; plant systematics; plants; systematics; taxonomy, DNA;PCR;Phylogenie;biology;evolution;evolutionary biology;gene;genetics;molecular aspects;molecular biology;plant;plant systematics;plants;systematics;taxonomy, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PST, PST, PSF, PSV, PSV, SCI008000, SCI011000, SCI017000, SCI049000, SCI070000, SCI008000, SCI011000, SCI049000, SCI070000, PST, PSF, PSV, 1673, 1672, 1674, 1674
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 57
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 18 black & white tables, biography
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.6 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1991
- **numer seryjny:** 57
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642839649, 9783642839641, 09783642839641
- **producent:** Springer

- **tytuł serii:** Nato ASI Subseries H: 57
- **gatunek muzyczny:** Zoology & animal sciences, Botany & plant sciences, Cellular biology (cytology), SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, HC, Biologie, Zoologie, HC, Biologie, Botanik, HC, Biologie, Mikrobiologie, Zoology and animal sciences, Botany and plant sciences, Cellular biology (cytology)
- **Data publikacji:** 2011-12-15T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Molecular Techniques in Taxonomy: 57
- **data premiery:** 2011-12-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-11T00:47:13.183Z

## Parametry

Autor	Springer
Wydanie	miękka okładka
Data publikacji	15 grudnia 2011
Język	angielski
Liczba stron	420