

Abbreviations

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübél, in Zürich**

Band (Jahr): **71 (1986)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ABBREVIATIONS (especially chemical substances)

ABA	abscisic acid
ACC	1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid
ADP	adenosine-5'-diphosphate
AMP	adenosine-5'-monophosphate
AOA	aminoxyacetic acid
APS	adenosine-5-phosphosulfate
ASA	acetylsalicylic acid
ATP	adenosine-5'-triphosphate
AVG	aminoethoxyvinyl glycine
BA, BAP	6-benzyladenine, 6-benzylamino purine
BEA	benzoic acid
BZ	benzimidazole
Case	carboxylase
CCC	trimethyl- β -chloroethyl-ammonium chloride
CCCP	carbonyl cyanide m-chlorophenyl hydrazone
Cdr	cytidine deoxyriboside
CMU	3-(4-p-chlorophenyl)-1,1'-dimethylurea (= monuron)
CS	o-chlorbenzilidene malononitrile
2,4-D	2,4-dichlorophenoxyacetic acid
DBSS	dodecylbenzene sodiumsulfate
DBST	trimethylamine alkylbenzenesulfate
DCCD	N,N'-dicyclohexyl carbodiimide
DCMU	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1'-dimethylurea (= diuron)
DDT	dichlorodiphenyl-trichloromethylmethane
DMMC	N,N-dimethylmorpholinium chloride
DMMM	N-dodecyloxymethylene-N-methylmorpholinium chloride
DMMP	N-dodecyloxymethylene-N-methylpiperidinium chloride
DMSO	dimethylsulfoxide
DNA	desoxyribonucleic acid
DNP	2,4-dinitrophenol
DOC	dissolved organic carbon
DOM	dissolved organic matter
DON	dissolved organic nitrogen
EDDHA	ethylenediamine-di-o-hydroxyphenylacetic acid
EDTA	ethylenediaminetetraacetic acid
ENF	nonylphenoethoxy sulfate (= ethephon)
Ethrel (Ethephone)	2-chloroethane phosphonic acid
FCCP	p-trifluoromethoxy carbonylcyanide phenylhydrazone
FDP	fructose diphosphate
FMN	flavine mononucleotide
FU	5-fluorouracil
GA	gibberellic acid
GDH	glutamate dehydrogenase
GMP	guanosine monophosphate
GOGAT	glutamate synthase
GOT	glutamate oxaloacetic transaminase
GS	glutamine synthetase
HC	homocysteine
HCCH	hexachlorocyclohexane
8-HQ	8-hydroxyquinoline
I	ionic strength
IAA	indolyl-3-acetic acid

IBA	indolylbutyric acid
IMP	inosine 5'-monophosphate
IP	6-isopentenyl aminopurine
LDP	long-day plant
MCPA	2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid
MDH	malate dehydrogenase
MGBG	methylglyoxal bis(guanylhydrazone)
MP	6-methylpurine
mRNA	messenger ribonucleic acid
MSMA	monosodium methanearsenate
MTA	5'methylthioadenosine
MTR	methylthioribose-1-phosphate
NAA	naphthalineacetic acid
NADP	nicotineamide-adenine-dinucleotide-phosphate (oxidized)
NADPH	nicotineamide-adenine-dinucleotide-phosphate (reduced)
NR	nitrate reductase
OAS	o-acetylserine
OPH	o-phosphohomoserine
PAA	phenylacetic acid
PABA	p-aminobenzoic acid
PCB	polychlorinated biphenyls
PCP	pentachlorophenol
PCPIBA, PCIB	p-chlorophenoxyisobutyric acid
PEP	phosphoenolpyruvate
Pi	inorganic phosphate
PMG	n-phosphonomethyl glycine
PPA	phenylpropionic acid
QAC	quaternary ammonium compound
RNA	ribonucleic acid
RuDP	ribulose-1,5-diphosphate
SA	salicylic acid
SAH	s-adenosylhomocystine
SAM	s-adenosylmethionine
SDP	short-day plant
2,4,5-T	2,4,5-trijodobenzoic acid
TCDD	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxine
2,4,6-TCP	2,4,6-trichlorphenol
TIBA	2,3,5-trijodobenzoic acid
TU	2-thiouracil
UDP	uridine diphosphate
UMP	uridine monophosphate
XMC	3,5-xyllyl methylcarbamate