

Abbreviations

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **95 (1987)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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; however, abbreviations of chemical elements, chemical symbols, and chemical formulas are not included)

ABA	abscisic acid
ACC	1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid
ADH	alcohol dehydrogenase
ADP	adenosine-5'-diphosphate
AHAS	acetoxy acid synthetase
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
BOD	biochemical oxygen demand
BZ	benzimidazole
CA	transcinnamic acid
CAMP	cyclic adenosine-5'-monophosphate
Case	carboxylase
CCC	2-chloroethyltrimethyl ammonium chloride
CCCP	carbonyl cyanide m-chlorophenyl hydrazone
Cdr	cytidine deoxyriboside
CIPC	isopropyl m-chlorocarbanilate
CMU	3-(4-p-chlorophenyl)-1,1'-dimethylurea (= monuron)
COD	chemical oxygen demand
CS	o-chlorobenzilidene malononitrile
2,4-D	2,4-dichlorophenoxyacetic acid
DAD	diaminodurene
DBSS	dodecylbenzene sodiumsulfate
DBST	trimethylamine alkylbenzenesulfate
DCA	2,4-dichloroanisole
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
DNOC	4,6-dinitro-ortho-cresol
DNP	2,4-dinitrophenol
DOC	dissolved organic carbon
DOM	dissolved organic matter
DON	dissolved organic nitrogen
EAA	essential amino acid index
EDDHA	ethylenediamine-di-o-hydroxyphenylacetic acid
EDTA	ethylenediaminetetraacetic acid
EGTA	ethylene-bis(oxyethylenenitrile) tetraacetic acid
EHDPP	2-ethylhexyldiphenyl phosphate
ENF	nonylphenolethoxy sulfate
Ethephon	see ethrel

Ethrel	2-chloroethane phosphonic acid
FCCP	p-trifluoromethoxy carbonylcyanide phenylhydrazone
FDP	fructose diphosphate
FDU	5-fluorodeoxyuridine
FMN	flavine mononucleotide
FU	5-fluorouracil
GA	gibberellin
GDH	glutamate dehydrogenase
GMP	guanosine monophosphate
GOGAT	glutamate synthase
GOT	glutamate-oxaloacetate transaminase
GPD	glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase
GS	glutamine synthetase
HC	homocysteine
HCCH	hexachlorocyclohexane
α -HPMS	2-pyridylhydroxymethane sulfonic acid
8-HQ	8-hydroxyquinoline
I	ionic strength
IAA	indoleacetic acid
IBA	indolebutyric acid
IMP	inosine 5'-monophosphate
2-iP, IP	N ⁶ -(Δ^2 -isopentenyl) adenine
LDP	long-day plant
MACC	1(malonylamino)cyclopropane-1-carboxylic acid
MBAS	methylene blue active substances
MCPA	2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid
MDH	malate dehydrogenase
MGBG	methylglyoxal bis(guanylhydrazone)
MHBA	methylhydroxybutanoic acid
MP	6-methylpurine
mRNA	messenger ribonucleic acid
MSMA	monosodium methanearsenate
MSO	methionine sulfoximine
MTA	5'-methylthioadenosine
MTR	methylthioribose-1-phosphate
NAA	naphthaleneacetic acid
NAD	nicotineamide-adenine-dinucleotide (oxidized)
NADH	nicotineamide-adenine-dinucleotide (reduced)
NADP	nicotineamide-adenine-dinucleotide-phosphate (oxidized)
NADPH	nicotineamide-adenine-dinucleotide-phosphate (reduced)
NiR	nitrite reductase
NR	nitrate reductase
OAS	o-acetylserine
OPH	o-phosphohomoserine
PAA	phenylacetic acid
PABA	p-aminobenzoic acid
PAG	propargylglycine
PAL	phenylalanine ammonia lyase
PAR	photosynthetically active radiation
PCB	polychlorinated biphenyls
PCP	pentachlorophenol
PCPIBA, PCIB	p-chlorophenoxyisobutyric acid
PEP	phosphoenolpyruvate
PER	peroxidase
Pi	inorganic phosphate
PMG	n-phosphonomethyl glycine (= glyphosate)

PPA	phenylpropionic acid
PS	photo-system
QAC	quaternary ammonium compound
RNA	ribonucleic acid
rRNA	ribosomal ribonucleic acid
RuDP	ribulose-1,5-diphosphate
RuDPase	ribulose-1,5-diphosphate carboxylase
SA	salicylic acid (= 2-hydroxybenzoic acid)
SAH	S-adenosylhomocysteine
SAM	S-adenosylmethionine
SDP	short-day plant
SHAM	salicylhydroxamic acid
2,4,5-T	2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid
TAL	tyrosine ammonia-lyase
TCDD	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxine
2,4,6-TCP	2,4,6-trichlorophenol
TIBA	2,3,5-triiodobenzoic acid
TO	tetrazolium oxidase
TPM	tripropylene-glycol-methylether
TPP	triphenylphosphate
tRNA	transfer ribonucleic acid
TU	2-thiouracil
UDP	uridine diphosphate
UMP	uridine monophosphate
XMC	3,5-xylol methylcarbamate