

ARNBORG Tore

Dbr-218

Tree Breeding in Swedish Forestry

Stockholm 1960. Kungl. Domänstyrelsen, Kungl. Skogsstyrelsen, Norrlands Skogsvårdsförbund and Svenska Skogsvårdsföreningen

8° s.15

Nr inw. 7130

Karta katal. (z liniat.)

CWD - B-15b - Zam. 2429/ZW/P

<http://rcin.org.pl>

L232.137

Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

ARNDT A.

IV-254

Kleines Formelsikon

Enthält Formeln aus Mathematik, Physik, Chemie und bringt die wichtigsten Formeln für alle Berufsgruppen des Metallgewerbes einschließlich Kraftfahrzeugtechnik, Luftfahrttechnik

5 Aufl. und Elektrotechnik

Berlin 1961. Veb Verlag Technik

16° s. 330,

tabl. 3.

Nr. inw. 7337

Karta katal. (z liniat.)

CWD - B-15b - Zam. 2429/ZW/P

1/1000 <http://rcin.org.pl>

51(083.3)

Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

ARNDT UWE

VI-552

Untersuchungen zum Resistenz-
verhalten ausländischer Holzarten gegen die
Bodentermite *Reticulitermes*.

Hamburg 1967

16° s.nlb.4,
133.

Diss.Dokt.Mathem.-Naturwissensch.Fak.
Univ.Hamburg.
nr.inw.10233

<http://rcd.org.pl>

W. Chen . Dz XII /226
br

760 Arnold Earl L i Horsfall James G.

Use of graphite to prevent clogging of drills
when sowing dusted pea seed

New York State Agricultural Experiment Station
Geneva, N.Y. 1936

Bull. No. 660

s. 23 Nr inn. 760

Arnoldt g[

] Dbr-~~649/1,2~~

Die Brandenburger Heide . . .

Königsberg 1939.

01050, 0824 m 177-236.

Schriften der Physik.-ökonom. Gesellschaft zu
Königsberg (Pr.) L XXI, B. H. 1.
<http://rcin.org.pl>

ARNOLD G.R.W.

Kóz 1

B - 1343

Internationale Bibliographie der Hypomy-
cetaceae.

1976. Jena. Universitätsbibliothek
der Friedrich-Schiller-Universität
Jena.

s.129
14739

Ser. Bibliographische Mitteil.
der Universitätsbibliothek Jena

<http://250m.org.pl>

Fu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 1032/DW/On Wrak 796 - 2.770.000 - Karton 3 kl. 180 g, - 7.75.

2966 Arnold Stanisław

F-93

Geografia historyczna Polski

Nr inn. 02966

Warszawa 1957 r.

 Państwowe Wydawnictwo Naukowe

<http://rcin.org.pl>

Wzór Kb 15b 7 PS C.W.D. W-wa Biełańska 18 Zam. Nr 8071/0
Kat. Zakł. Graf., Zakł. 1, zam. 2588 1 XII 52 4,000,000 B1, kart. 200 g

634.0.105)

Arola, Rodger A.

1971. Crosscut shearing of roundwood bolts. N. Cent. Forest Exp. Sta., St. Paul, Minn. 21 p., illus. (USDA Forest Serv. Res. Pap. NC-68.)

Discusses results of study on crosscut shearing of aspen, basswood, spruce, hard maple, and yellow birch with numerous shear blade and anvil designs. Also includes effect of temperature, coated shear blades, dulling, wood properties, and very thin shear blades on force and splitting damage.

OXFORD: 363.5:323.6. KEY WORDS: blades, anvils, dulling, wood properties, temperature, coatings.

<http://rcin.org.pl>

Mr.-ims. 9368

Arola, Rodger A.

1972. Estimating force and power requirements for crosscut shearing of round-wood. USDA Forest Serv. Res. Pap. NC-73, 8 p., illus. N. Cent. Forest Exp. Sta., St. Paul, Minn.

Presents a procedure which, through the use of nomographs, permits rapid estimation of the force required to crosscut shear logs of various species and diameters with shear blades ranging in thickness from $\frac{1}{4}$ to $\frac{7}{8}$ inch. In addition, nomographs are included to evaluate hydraulic cylinder sizes, pump capacities, and motor horsepower requirements to effect the cut.

OXFORD: 363.5:323.6. KEY WORDS: shearing force, horsepower, cylinder sizes, pump capacity, nomographs, shear blade thickness.

634.0. (05)

Arola, Rodger A., and John R. Erickson.

1973. Compression debarking of wood chips. North Cent. For. Exp. Stn.,
St. Paul, Minn. 11 p., illus. (USDA For. Serv. Res. Pap. NC-85)

Presents results from 2 years testing of a single-pass compression process for debarking wood chips of several species. The most significant variable was season of cut. Depending on species, approximately 70 percent of the bark was removed from wood cut in the growing season while approximately 45 percent was removed from wood cut in the dormant season.

OXFORD: 825.71:861. KEY WORDS: bark, pulpwood, beneficiation.

<http://rcin.org.pl>

634.0.105

Arola, Rodger A., and Thomas R. Grimm.

1974. Design of thin shear blades for crosscut shearing of wood. North Cent. For. Exp. Stn., St. Paul, Minn. 23 p., illus. (USDA For. Serv. Res. Pap. NC-105)

Discusses principles and presents formulations for evaluating the elastic stability of thin plates subjected to edge loadings. Three different prestress methods to increase plate stability are presented. A procedure is given to evaluate the elastic stability of thin shear blades under expected shearing loads.

OXFORD: 363.5:323.6. KEY WORDS: thin plates, elastic stability, buckling, prestressing, harvesting equipment.

ARONOFF Sam

IV - 250

Techniques of Radiobichemistry

4°
s. IX, 228. Ames, Iowa ^{1961.} ~~7-20~~. The Iowa Sta-
te University Press.

Nr inw, 7176

Karta katal. (z liniat.)

CWD - B-15b - Zam. 2429/ZW/P

1704/da)

<http://rcin.org.pl>

[543.9 : 539.157]
Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

ARONSSON Aron

VI - 1134

Variation i tallens /Pinus silvestris L./
frosthärdighet med arstid och mineralnäringens
tillstånd - Variation in frost hardness of
Scots pine /Pinus silvestris L./ with season
and nutrient status,

Reports in Forest Ecology and Forest Soils
s.20,
nr.inw.16669,

Swedish University
of Agr.Sci.

Dysertacja doktorska

<http://jin.org.pl>

Arthenius O.

Bla 215
II 829

Bodenreaktion und Pflanzenleben
mit spezieller Berücksichtigung des
Kalkbedarfs für die Pflanzenproduktion

Leipzig 1922

8°

str. 15.

Stadtmische Verlagsgesellschaft
Nr. inv. 01229 <http://rcin.org.pl>

ARRIGONI Pier Virgilio

B br.-648

Ad floram italicam notulae taxonomicae et
geobotanicae.

1. "Bellum crassifolium" Moris.

8° /Webbia 23/ Firenze - 1969
s.617-619 Istz.Bot.dell'Univ.
nr.inw. 11368 Pubbl. N.105.

ARRIGONI Pier Virgilio

B br.649

Ad Floram italicam notulae taxonomicae et
geobotanicae.

2. */Lactuca longidentata"* Moris

/Webbia 23/

Firenze - 1969

8° s.621-623

Ist.Bot dell'Univ.

nr.inw. 11369

Pubbl. N.106.

ARRIGONI Pier Virgilio

B.br.652

Ad floram italicam notulae taxonomicae et
geobotanicae

4. Nuove stazioni dà "Cystopteris dickieana
na" Sim in Sardegna.

/Webbia 24/

Firenze - 1969

8° s.425-427

Ist.Bot.dell'Univ.

nr.inw.11372

Pubbl. N. 109.

ARRIGONI Pier Virgilio

B br.733

Contributo alla conoscenza delle Armerie
Sardo-Corse.

/ Webbia, Vol. 25, n.1,/

8° s.137-182. map,fot.17. Firenze ,1970
Ist.Bot.dell' Universita
Pubbl. N. 114.

NR INW. A2A84

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

ARRIGONI Pier Virgilio

XXVII-108

Fitoclimatologia della Sardegna.

/Webbia V.23.

Firenze 1968

Pubbl.d. Fondazione
F.Parlatore, N. 102.

8^o s. 1-100

nr.inw. 11365

ARRIGONI Pier Virgilio

Bbr - 157

Flora e Vegetazione della
Foresta di Pixinamanna
/Sardegna meridionale/

Firenze 1964. Istituto Bota-
nico dell'Università "Webbia"

Vol. 19. (Pubblicazione N. 62.)
Fondazione Filippo Parlatore

8° S. 349 - 454, map. 1, tabl. 6

Nr inw. 7757

Karta katal. (z liniat.)

CWD - B-15b - Zam. 2429/ZW/P

<http://rcin.org.pl>

587.9 (45)

Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

ARRIGONI Pier Virgilio

B br. 741

"*Helianthemum caput-felis*" Boiss. / $2n = 24$ /
nuovo reperto per la Flora Italiana
/ Webbia, Vol. 26, N. 1,/

8° s. 237-242 Firenze. 1971

nr.inw. 12195. Ist.Bot.dell'Univ.
map 1 Pubbl. N. 126.
fot.Tabl .IX,X.

ARRIGONI Pier Virgilio

A_{br} - 403

"Ribes multiflorum" Kit. ssp. "Sandalioticum"
nuova sottospecie di Sardegna.

/ Webbia 23:/Publ. Nr.103/Firenze - 1968

8° s.305-313
nr.inw. 11366

Inst. Bot. dell
Univ.

ARRIGONI PIER VIRGILIO

B-br-460

Ricerche geobotanische su Linaria

mulleri Moris e notizie su Hypericum aegyptiacum L., nuovo reperto per la flora sarda.

Firenze 1965 Inst. Bot. dell' Univ.

8° s. 307 - 330.

Fondaz. F. Parlatore per lo Studio della Flora e della Vegetazione Italiana...
Pubblic. N. 72.

Estratto da:

Webbia vol. 20, N. 1, 1965

nr.inv. 9318

<http://rcin.org.pl>

CWD — B-15b Karta katal. (z liniat.) zam. nr 420/ZW/P — WDA 13/S 25.II.66 1.900.000

ARRIGONI Pier Virgilio
RICCERI Carlo

B br.651

Ad floram italicam notulae taxonomicae et
geobotanicae.

3. "Asplenium petrarchae"/Guerin/ DC, nuo-
vo reperto per la flora Sarda

/Webbia 24/

Firenze - 1969

8° s. 419-424
nr. inw. 11371

Ist.Bot. dell'Univ.
Pubbl.N. 108

ARRU GIOVANNI M.

XII-413

Agrius suvorovi populneus
Schaefer < Coleoptera Buprestidae > dannoso ai
Pioppi nell'Italia settentrionale

Bologna 1961-63 Calderini 8°

s. 159-286, 1 nlb.

Ente Nazion. Per la Celullosa e par la Carta

INSTITUTO DI SPERIMENTAZIONE PAR LA PIOPPICOLTURA - Estratto dal BALLETINO di ZOOLOGIA agrar e di Bachiculture S. 2, v.4

W 1111.0150

<http://rcin.org.pl>

CWD, B-15b Karta katal. (z liniat.) nr 452/ZW/P — WDA 14 22.II.64 2.000.000 125×75

Danni causati da lepri al pioppo e mezzi di difesa

Cellulosa e Carta, N.2, Roma, 1974

4° s. 37-46, fot. 4, tabl. 3
nr.inw. 13243

634.0, 146.1 *Populus* : 634.0.459 + 414.14

topole : opryski środki odwijające cynam preciar

zajęć com

<http://rcn.org.pl>

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

ARRU GIOVANI M.

XII-412

Heterarthrus <Phyllotoma>
ochropodus <Klug> <Hymenoptera Tenthredinidae>
minatore delle foglie di Pioppo.

Bologna 1963 Calderini 8° s.lo7-
185, tabl.1

Ente Nazionale per la Cellulosa e per Carta
INSTITUTO di Sperimentazione per la Pioppicoltura - Estratto dal Bollet. di Zoologia agraria
e di Bachicoltura S.2, vol. 5

Nr inw9149

<http://rcin.org.pl>

CWD, B-15b Karta katal. (z liniat.) nr 452/ZW/P — WDA 14 22.II.64 2.000.000 125×75

ARRU G.

XIIbr-478

I più importanti Insetti minatori
delle foglie di Pioppo nell'Italia settentrio-
nale.

Casale Monferrato 1966-67

Ente Nazionale Per la Cellulosa
e per la Carta.

8° str.42-74.

nr. inw.10212.

<http://rcin.org.pl>

CWD — B-15b Karta katal. (z liniat.) zam. nr 420/ZW/P — WDA 13/S 25.II.66 1.900.000

ARRU Giovanni M.

XII br. 701

I trattamenti insetticidi contro le larve
neonate di *Saperda carcharias* L./Coleoptera
cerambycidae/ e gli effetti sul parassita
oofago *Euderus caudatus* Thom./ Chalcidoidea
Eupelmidae/

Boll. Zool. agr. Bachic., Ser. II, 10, 1970
Forli

8° s. 11-19 Tipografia Valbonesi

Nr inn. 13238

CWR B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 868/Dw/On — ZGG — 2548

ARRU Giovanni M.

XII br. 704

Report of the use of systemic insecticides to
to control Poplar insects in Italy

F.A.O., Intern. Poplar Commission, 14-th Ses-
ion, Bucarest, Romania 27 Sept.-2 Oct.

1971

4° s. 14,

nr.inw. 13244,

634.0.176.1 Populus: 634.0.414.12 +

topole: insektycydy + 634.0.453
+ insekty

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On - Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

Sopravvivenza di Euderus caudatus Thom.
/Chalcidoidea Eulophidae/, endoparassita eef
oofago di Saperda carcharias L./Coleoptera
Cerambycidae/ ai trattamenti contro le larve
neonate della vittima.

Boll.Zool.agr.Bachic., Ser. II, 11,
8° s. 10, 1972-73
tabl. 12, 634.0.176.1 Populus: 634.0.414.
nr.inw. 13242 .12 : 634.0.453
topole: insektycydy: insekty

ARRU G. M.
LAPIETRA G.

XII br-706

Prove di lotta in vivai di pioppo con insetticidi sistematici granulari somministrati al terreno

Cellulosa e Carta, Vol.22, N. 7, Roma, 1971

4° s. 36-43 634.0.176.1 Populus: 634.0.414
nr.inw. 13246 .27 + 634.0.453

tabl. VI topole: traktowanie gleby insektycyjami + insekty

<http://rcin.org.pl>

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On - Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

ARRU G.
LAPIETRA G.

XII br. 705

Suscettibilità dei cloni di pioppo "I- 214"
e "I 488" agli attacchi di *Saperda carcharias*
L. /Coleoptera Cerambycidae/

Cellulosa e Carta, N.3, Roma, 1969
4° s. 7.fo.3, 634.0.176.1 Populus: 634.0.
tab.7, wykr.4, .414.12 + 634.0.453
nr.inw. 13245 topole: insektycydy + insekty

ÅRSBERÄTTELSE

634.9/05/

Föreningen för Vaxtförödning
av Skogstråd

R.1949,1950,1952,1954-1958

Eköbe 1951. Föreningen för
Växtförödning av Skogstråd

Nr. inw. 8345

<http://rcin.org.pl>

CWD, B-15b Karta katal. (z liniat.) nr 452/ZW/P — WDA 14 22.II.64 2.000.000 125×75

ARSBERÄTTELSE over FORENINGENS
för växtförädling av skogsträd un-
der år 1947.

IIIbr-
18

Stockholm 1948. Meddelelanden
från Föreningen för växtfåradlin
av skogsträd Nr 48.

4° s.32

Nr inw. 8356

<http://rcin.org.pl>

IIIbr-19

ARSBERÄTTELSE over FÖRENINGEN
for växtförfärdling av skogsträd
verksamhet under år 1948

Stockholm 1949. Meddelanden
från Foreningen för växt-
förädling av skogsträd Nr 52.

4° s. 27.

Nr inw. 8357

<http://rcin.org.pl>

Arsen i selen w srodowisku. Problemy
ekologiczne i metodyczne. Materiały z
seminarium.

Instytut Biotechnologii Przemysłu
Rolno-Spożywczego w Warszawie 8
października 1993 r
Warszawa 1994 Polska Akademia Nauk
s. 208 , tab., ryc., 24x17 , bibliogr.
<http://rcin.org.pl>

ARTHOLD Matthias

XVI - 27

Handbuch der Kellerwirtschaft

Ein Lehrbuch für den kellerwirtschaftlichen Unterricht an Fachberanstalten und ein Berater für Weinproduzenten, Gastwirte, Weinhändler und andere Weininteressenten

4 Auflage

Wi en 1942. Reichsfährstand
Verl. Ges. m.b.H.

8° s.XII, 556.

Nr nw 0184

Karta katal. (z liniat.)
CWD - B-15b - Zam. 2429/ZW/P

http://rcin.org.pl

663.2

Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

2181²¹⁸⁸ Arthur J. M.

Dz VI / 370
nr. 441

Artificial Light and Plant Growth

From Agricultural Engineering Vol. 13, cVol 1.
p.p. 288-291.

Boyce Thompson Institute for Plant Research
1086 North Broadway, Yonkers, N.Y. - 1932

2179 Arthur J. Ell.

Dr. VI/~~1~~
Fr. 439

Some effects of radiant energy on plants.

from The Journal of the Optical Society of America and Review of Scientific Instruments. Vol. 18, No. 3, pp. 253-263, March, 1929.

Boyce Thompson Institute for Plant Research.

1086 North Broadway, Yonkers, N. Y.

ARTJUŠENKO Z.T.

C - 196

Amarillisovye

/ Amaryllidaceae Jaume St.-Hilaire /

Morfologija, sistematika i ispol'zovaie.

4^o s. 177.

Leningrad, 1970

nr.inw. 11555

Leningr.Otdel."Nauka"

582. 57

<http://rcin.org.pl>

CWD B 15 c Zam. 908/DW/On Wrak 756 - 897.000 - Karton 5 kł. 180 g, - 30.VII.69.
Karta katalogowa do kartoteki z jedną linią

ARTUJUŠENKO Z.T.

XXV-77/6

Atlas po opisatel'noj morfologii vyšsich
rastenij. Semja

4° s.202
tab.z fot.120
nr inw.19998

Leningrad, 1990
SGGW

✓
ARTJUSENKO Z.T.

C-177

Lukovicnyje i Klubnelukovicnyje
Rastenija dlja Otkritogo Grunta

Moskwa 1963. Izdat. Akademii Nauk
SSSR

8° s. 59 / w tem tablic XIII/

Nr inw. 8244

 <http://rcin.org.pl>

CWD, B-15b Karta katal. (z liniat.) nr 452/ZW/P — WDA 14 22.II.64 2.000.000 125×75

ARTJUŠENKO Z.T./współautor/ XXV - 77/3

/zob.: Atlas po opisatel'noj morfologii
vyssich rastenij, 3. Cvetok, Foto-
grafii M.B. Žurmanova, Leningrad 1975, Nauka
Leningr. Otd., 4^o, s. 349, tab. z fot. 190,
nr.inw. 14227./

<http://rcin.org.pl>

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 1032/DW/On Wrak 796 - 2.770.000 - Karton 3 kl. 180 g. - 7.75.

ARTJUŠENKO Z.T./współautor/ XXV - 77/3

4.

/zob.: FEDOROV Al., A., ARTJUŠENKO Z.T. - Atlas
poopisatel'noj morfologii vys'sich ras-
tenij, Moskva-Leningrad 1975, Nauka

3. Cvetok. / nr.inw. 16130./14227/

1979. 4. Socvetie. " " 16130./

<http://rc.org.pl>

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw kwartych i ciągłych.

Zam. nr 1032/DW/On Wrak 796 - 2.770.000 - Karton 3 kl. 180 g, - 7.75.

ARTJUŠENKO Z.T.,
FEDOROV Al. A.

XXV - 77/5

Atlas po opisatel'noj morfologii vyssich
rastenij, ~~5 - PILOD -~~
Fotografii O.K.Nikiforova,
i M.B. Žurmanova,

4° s. 392,
tabl. 228 z fot, barwn.
i cz./b.
nr.inw. 18674,

Leninograd 1986,
Izdat. Nauka
Leningradskoe
Otdelenie

<http://rc.org.pl>

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 1032/DW/On Wrak 756 - 2.770.000 - Karton 3 kl. 180 g, - 7.75.

ARX J.A.

B - 1143

Pilzkunde.

1967. Lehre, J.Cramer

8° s.356

nr.inw.12229

582.28

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

ARX J.A. , von

XII - 651

Plant Pathogenic Fungi

/ Beiheft 87 zur Nova Hedwigia/

8° s.288
fot.105
nr inw.19306

Berlin-Stuttgart
1987
J.Cramer

ARX J.A., von

B - 1175

The genera of Fungi sporulating
In pure culture

Lehre - 1970

8° s. 288, Verlag von J. Cramer
nr.inw. 12514 582.28 :
rys. 134. Grzyby

Ary - Mas.

Prirodnye usłovija, flora i rastitel'nost'
samogo severnogo v mire lesnogo massiva.

4° s. 188,
fot. i rys. 34,
tabl. 47,
nr.inw. 15994,

Leningrad, 1978,
Nauka,
Leningr.Otdelenie

ARZNEIPFLANZEN

I-401

/zobacz Auster F., Schäfer J./


<http://rcin.org.pl> [633.88; 581.6 : 615.32]

CWD. B-15b. Zam. 1514/S/ŁZ/P — 979—Łak—23.2.56—2.500.000—Karton kl. V A1/160 g