

CEIANU IGOR współprac.

XII-440

✓

zob.

DISSESCIU GABRIELA, CEIANU IGOR

Cercetări asupra bioecologiei ...

Bucuresti 1968

NR INN 10539

<http://rcn.org.pl>

CEIANU I., RĂDOI D., CONSTANTINESCU

El.

XII-439

Paranthrene tabaniformis Rott.

Cercetări cu privire la biologie și combatere.

București 1967 Centrul Doc.Tehn.

Pentru Econ.For. 8° s. 95, rez.-Zsf.

Min.Econ.For. Inst.Cerc.For.

nr inw. 10538

<http://rcn.org.pl>

CWD B-15b Zam. Nr 1039/DW/Cn

Wrak 1392 - 1.250.000 - Karton 5 kl. 180 g. - 10. 1. 67

SEICHNER Alfred

D-548

Latvijas Mežu tautsaimnieciskā
nozīme

Die volkswirtschaftliche Bedeutung der
Wälder Lettlands

8° s.123.

Rigā 1929. Mežu Departamenta
Izdevums-Lettlandische Forst-
departement

Nr inw.01563

Karta katal. (z liniat.) /brouz./

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

<http://rcm.org.pl>

L904(474.3)7
Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

✓ VIIIibr-1327

✓ XVibr-166

CEITEL J., ISZKULO G.

Zastępcze zbiorowiska brzozy /*Betula pendula* Roth./ w strefie zamierania lasu w Gorach Izerskich. Sylwan, CXLIV, 2000, Nr 9: 33-43.

24x17 , ryc.5, tab.2 , bibliogr.

NR INN 22471
22470

<http://rcin.org.pl>

CELICHOWSKI Stefan

G-173/br.

Zasięgi grusz
czyli rozmieszczenie Odmian najbardziej powszechnych
w Polsce

Warszawa XIX/XI 1939. Nakł.
"Ogrodnika"

18° s° 48.

Nr inw. 1413

CWD. B-15b. Zam. 1514/S/LZ/P 979-Lak 23.2.56 2500,000-Karton kl. V A1/160 g

<http://cdm.org.pl>

L 634.13:587.522.4(4382)

43

Celichowski Stefan

Dz II/2

Zasięgi jabłoni czyli Rozmieszczenie
Odmian najodpowiedniejszych do hodowli
w Polsce

Warszawa - Nakładem Dwutygodnika „Ogrodnik”

1937 r.

str. 83

Bbr-994

CELICHOWSKI Z.

Ogród Zamkowy w Kórniku.

Poznan 1906 Biblioteka Kórnicka ss.19,
, ryc., , 30x21

20865

CELIŃSKI FLORIAN

B-898

Acidophilous Forests of "Puszcza
Bukowa" near Szczecin

Warszawa 1965. Ekologia Polska
Ser. A. T.XIII, Nr 13.

8° s. 195-226, tabl. 1

Nr inw. 8911

<http://rcin.org.pl>

CELIŃSKI Florian

Fmp- 77

Mapa zespołów leśnych puszczy
bukowej pod Szczecinem

Poznań 1965. PTPN-Wydz. Matem.
Przyr. Komisja Biologiczna

Nr inw. 8713

634.0 161, 18:55 (084.3) 582.632

<http://rcin.org.pl> (438,251)

CELIŃSKI Florian

A-317

Rośliny naczyniowe Puszczy Bukowej
pod Szczecinem

Boznań 1964. PWN - Poznańskie
Towarzystwo Przyjaciół Nauk

map! Wydz. Matemat.-Przyrodniczy
8° s. 1894 err. Prace Komisji Biologicznej
, T. 29. Z. 2.

Nr inw. 7918

16112/

<http://rcin.org.pl>

182.3 (438)

The cell and environmental
temperature. Proceedings of the International
Symposium on Cytoecology. The role of cellular
reactions in adaptation of multicellular organ-
ism to environmental temperature. Ed. A.S.
Troshin. English ed. ... by C.I.Prosser /i.in.
Oxford 1967 Pergamon Press 8°
s.nlb.2, tabl.4, X, 462.

International Series of Monographs in Pure
a. Applied Biol. Div. Zoology. Vol.34.
Leningrad U.S.S.R. May 31-June 5, 1963.

nr.inv 10720 - <http://rcin.org.pl>

CELL AND TISSUE ...

VI-1300/1-3

Cell and Tissue Culture in Forestry

Ed. J.M.Bonga, Don J.Durzan

8° s.422,447,416
ryc.,tab.,fot.
nr inw.19459-19461

Dordrecht, 1987
Martinus Nijhoff
Publishers

<http://rcb.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.

The CELL

XXV - 189

The CELL CYCLE in
development

and differentiation

British Society for Developmental Biology
Symposium,

Edited by: BALLS M. and F.S. BILLETT,

8° s.X, 483,

Cambridge 1973,

fot., rys., tab.,

At the University Press

nr.inw. 14296.

<http://rcn.org.pl>

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

Zam. nr 1032/DW/On Wrak 786 - 2.770.000 - Karton 3 kl. 180 g, - 7.75.

CELL

XXV - 127

Hasło

Sygnatura

Tytuł

Cell differentiation

zobr.

Schjeide O.A., Vellis J., Edit.

Miejsce, rok wyd., nakładca, format, objętość

Uwagi

NR INW 11711

Nr inw.

Znak klas.

<http://rcm.org.pl>

CWD B 15a Zam. 1246/DW/On

Wrak 921 - 1.780.000 - Karton 7 kl. 180 g, - 15.X.68.

CELL

VI - 1139

DIFFERENTIATION

Cell differentiation in microorganism,
plants and animals. - Intern. Symposium held
by the Deutsche Akad. der Naturforscher
Leopoldina at the Reinhardtsbrunn Castle,
Thuringia /GDR/ April 11-16, 1976,

Editors: Lutz Nover and Kurt Mothes,

8° s. 638,
rys. 193,
nr.inw. 16835,
Jena, 1977,
VEB Gustav Fischer
Verlag

CELLERINO Gian Piero

XII br.712

L'impiego dell'elicottero nei trattamenti
antiparassitari del pioppo

A che punto siamo con l'impiego dei mezzi aerei
nell'agricoltura italiana

Bullettino dell'Agricoltura, N. 2, 1972

8° s. 8, tab. 2, Soc.Agr.Lombardia

wykr. 1,

nr. inw. 13266

CELLERINO G.P.

XII-br-451

Prove di lotta contro la Marsso
nina brunnea del pioppo.

Roma 1966

4° s. 16.

Estratto da Cellulosa e Carta 1966 N 4

Nr inw. 9261

<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

CELLERINO G.P.

KTT br 620

Jbr 61

NR INN 12128; 7922

/ zob.: CASTELLANI E CELLERINO G.P. -

Una pericolosa malattia dei pioppi
euroamericani determinata da Marssonina
brunnea /Ell. et Ev./ P. Magn.

/ Cellulosa e Carta, N. 8./ Roma 1964
Ente Nation.p.l.Cellulosa e p. l.
Carta.

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.

CELLERINO G.P. and
FRECCERO V.

XII br. 709

Commis.

Control of *Marssonina brunnea* scheduled
according to the flushing of poplars

FAO Intern. Poplar Commis. Working Group on
Diseases, Farnham, U.K., 27-th Sept.-3-rd
Oct. 1970,

4° s. 5, tabl. 3,

wykr. 4, 634.0.176.1 *Populus*: 634.0.443
topole choroby grzybowe

NR INN 13263

IWD 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.

CELLERINO Pietro

XII br.710

Commis.

Validité de la méthode de Castellani et Cellerino pour l'évaluation de la réaction à Massonina brunnea même lorsqu'il y a une forte chute de feuilles non parasitaire

F.A.O. - Commiss. Intern. Peuplier, Groupe de Travail des Maladies, Gand, Belgique, 3-8 Sept. 1972.

4° s. 3, tab. 3, wykr. 8,
nr. inw. 13264,

LWL B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam 1474/Dw/On — Wrak 985 - 1.750.000 - Karten 5 kl. 180 g, - X.71.

CEL'NIKER Ju.L.

VI - 1071

Fiziologičeskie osnowy tenevynoslivosti
drevesnykh rastenij

8° s. 212,
rys. 44, fot. -
tab. 61,
nr.inw. 15484

Moskva 1978
Nauka

CEL'NIKER JU. L.

D - 750

Radiacionnyj režim pod połogom lesa.

8° s.97.

nr.inw. 11104

Moskva - 1969

"Nauka"

634.181.21

<http://rcin.org.pl>

CEL'NIKER Ju. L. - red.

VI-527

zob.

SVETOVOJ režim fotosintez i produktivnost'
lesa. Otvetstv. red.

Moskva 1967

NR INN 9817


<http://rcin.org.pl>