

CEIANU IGOR współprac.

XII-440
✓

zob.

DISSESCU GABRIELA, CEIANU IGOR
Cercetări asupra bioecologiei ...

București 1968

NR INW 10539

<http://ro.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^o s. 95, rez.-Zsf.

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

nr inw.10538

<http://rcn.org.pl>

GEIČNER Alfred

D-548

Latvijas Mežu tautsaimnieciskā
nozīme

Die volkswirtschaftliche Bedeutung der
Wälder Lettlands

Rigā 1929. Mežu Departamenta
Izdevums - Lettlandische Forst-
departement

8^o s. 123.

Nr inw. 01563

Karta katal. (z liniat.) / *bron.*

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

<http://rcin.org.pl>

[904(474.3)]

Kzg 3. zam. 1914-61 2 000 000

✓ VIIIbr-1327
✓ XVbr-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 INW / 22471
22470

<http://rcin.org.pl>

CELICHOWSKI Stefan

Q-173/br.

Zasięgi grusz

czyli rozmieszczenie odmian najodpowiedniejszych
w Polsce

Warszawa ~~XXXXX~~ 1939. Nakł.
"Ogrodnika"

18^o s. 48.

Nr inw. 1413

L 634.13:587.522.4(4982)

CWD. B-15b. Zam. 1514/S/ŁZ/P 979 Łak-23.2.58-2.500.000-Karton kl. V A1/160 g

43

Celichowski Stefan

Dz II/7

Zasięgi Jabłoni czyli Rozmieszczenie
odmian najodpowiedniejszych do hodowli
w Polsce

Warszawa - Nakładem Dwutygodnika „Ogrodnik”
1937 r.

str. 83

CELICHOWSKI Z.

Ogród Zamkowy w Kórniku.

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

20865

<http://rcin.org.pl>

1
CELINSKI FLORIAN

B-898

Acidophilous Forests of "PUSzcza
Bukowa" near Szczecin

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

8^o s. 195-226, tabl. 1

Nr inw. 8911

<http://rcin.org.pl>

CELINSKI Florian

Fmp-

77

Mapa zespołów leśnych puszczy
bukowej pod Szczecinem

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

Nr inw.

8713

634.0.16/18:55(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
Wydz. Matemat.-Przyrodniczy

8^o s. 189^{map1}err. Prace Komisji Biologicznej
T.29. Z.2.

Nr inw. 7918

1 bruz.

<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 orga-
nism to environmental temperature. Ed. A.S.
Troshin. English ed. ... by C.I. Prosser /i in.
Oxford 1967 Pergamon Press 8^o
s. nb. 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.

CELL AND TISSUE ...

VI-1300/1-3

Cell and Tissue Culture in Forestry

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

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

Dordrecht, 1987
Martinus Nijhoff
Publishers

<http://rcb.org.pl>

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 1032/DW/On Wrak 796 - 2.770.000 - Karton 3 kl. 190 g, - 7.75.

The CELL CYCLE in
development

and differentiation

British Society for Developmental Biology
Symposium,

Edited by: BALLS M. and F.S. BILLET, T,

8^o s.X, 483,

Cambridge 1973,

fot., rys., tab.,

At the University Press

nr.inw. 14296.

<http://ron.org.pl>

CELL

XXV - 127

Hasło

Sygnatura

Tytuł

Cell differentiation

zobn

Schjeide O.A., Vellis J. Edit.

Miejsce, rok wyd., nakładca, format, objętość

Uwagi

NR INW 11711

Nr inw.

Znak klas.

<http://rcin.org.pl>

CWD B 15a Zam. 1246/DW/On

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

DIFFERENTIATION

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

Editors: Lutz Nover and Kurt Mothes,

Jena, 1977,

VEB Gustav Fischer
Verlag

8^o s. 638,
rys. 193,
nr.inw. 16835,

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

Bulet~~tino~~no dell'Agricoltura, N. 2, 1972
8^o 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^o s. 16.

Estratto da Cellulosa e Carta 1966 N 4

Nr inw. 9261

<http://rcin.org.pl>

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 Marssoni-
na brunnea /Ell. et Ev./ P. Magn.

/ Cellulosa e Carta, N. 8./ Roma 1964

Ente Nation.p.l.Cellulosa e p. l.

Carta.

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^o s. 5, tabl. 3,
wykr. 4, 634.0.176.1 Populus: 634.0.443
topole choroby grzybowe

№ INW 13263

Commis.

Validité de la méthode de Castellani et Cellerino pour l'évaluation de la réaction à *Marssonina 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^o s. 3, tab.3, wyk.8,
nr.inw. 13264,

CEL'NIKER Ju.L.

VI - 1071 ✓

Fiziologičeskie osnovy tenevynoslivosti
drevesnych rastenij

8^o s. 212,
rys. 44, fot. -
tab. 61,
nr.inw. 15484_v

Moskva 1978
Nauka

CEL'NIKER JU. L.

D - 750

Radiacionnyj režim pod poługom lesa.

8^o 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 INW 9817

<http://rcin.org.pl>