

BIOLOGIE

HEYWOOD, V.H.

Plant taxonomy / V.H. Heywood. - 2nd edition. - London : Edward Arnold (Publishers) Ltd, 1976. - 63 p. : fig., tab. ; 21 cm. - (Institute of Biology. Studies in biology ; no.5).

Bibliogr. p. 61-63.

58.06

Biolopje

HEYWOOD, V.H.

Taxonomie der Pflanzen. Mit 17 Abbildungen und 3 Tabellen im Text sowie 4 Tafeln. Übersetzung durch Peter Hanelt und Dorothea Hanelt. Stuttgart, Gustav Fischer Verlag, 1971.

112 p. 19x12 [Cu bibliografie]

581(075.8)

Biologie

HEYWOOD, V.H.

Taxonomie der Pflanzen. Mit 17
Abbildungen und 3 Tabellen im Text
sowie 4 Tafeln. Übersetzung durch Pe-
ter Hanelt und Dorothea Hanelt.

Jena, VEB Gustav Fischer Verlag, 1971.
112 p. 19x12 (Cu bibliografiw).

582

BIOLOGIE

HEYWOOD, V. H.

Plant taxonomy. London and Beccles,
Edward Arnold (Publishers) Ltd, 1967.

2 f., 60 p., 2 f. pl. 22 cm. (The Institute
of Biology's Studies in Biology no. 5)
Bibl. p. 59-60.

57.06:58

58.06

508853

HEYWOOD, W.W. and SANFORD, B.V.

Geology of Southampton, Coats, and Mansel Islands, district of Keewatin, northwest territories. Ottawa, Canada, Minister of Supply and Services Canada, 1976.

5 f., 36 p. cu ilustr., h. + anexă: 3 hărți
(Geological Survey of Canada. Energy, Mines and Resources Canada, 1976. Bibl. p. 34-35

551.72/.73(71)

5.1401-1978

404383

Hezel, Ernst.

Die Bang-Infektion bei Mensch und
Rind mit Berücksichtigung der Ver-
hältnisse in Würtemberg. Inaugural-
Dissertation.-München.

Würzburg, 1937. Konrad Triltsch. 21
cm. 22 l., 1 lev.

1648-1942.

401904

Henzel, Helga.

Über den Einfluss der Bestrahlung
mit sichtbarem Licht auf menschli-
ches Blut *in vitro*, geprüft an der
Blutkörperchensenkungsreaktion.

Inaug. Dissertation München

Dachau, 1940. Druck u. Verl. Bayerland.

1648-1942

1. 0

402187

Hezel, Helga, geb. Conradi.

Über den Einfluss der Bestrahlung mit sichtbarem Licht auf menschliches Blut in vitro geprüft an der Blutkörperchenenkungsreaktion.-Inaugural-Dissert. München.

Dachau, 1940. Druck. Bayerland. 21 cm. 54 l., 1 mell.

= Aus der Medizinischen Poliklinik der Univ.
München.

1648-1942.

Jz

659801

HEZEL, Ruland

Die Interferoninduktion durch Influenza Virus-Stämme mit Adaptation an verschiedene Wirte. Inaugural-Dissertation.

Tübingen, Fotodruck Präzis Barbara v. Spannberg KG, 1974.

3 f., 63[-65] p.
Multigrafiat.

21x15 Cu bibl.

576.858.097.21
612.017

1.2314-1975

Cs 47

Hérszter, Árvin.

Lásd: Földtajni Közlemények. Tört-
keszti — . L VIII - inf.