

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

Biologie

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)

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 bibliografii].

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)

S.1401-1978

404383

Hezel, Ernst.

Die Bang-Infektion bei Mensch und Rind mit Berücksichtigung der Verhältnisse in Württemberg. Inaugural-Dissertation.-München.

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

1648-1942.

401904

Herel, Helga.

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

Inaug. Dissertation München

Dachau, 1940

Dock. u. Verl. Bayerland.

1648-1942

1/3

402187

Hezel, Helga, geb. Conradi.

Über den Einfluss der Bestrahlung mit sichtbarem Licht auf menschliches Blut in vitro geprüft an der Blutkörperchensenkungsreaktion. - 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. Spangenberg KG, 1974.

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

21x15 [Cu bibl.]

576.858.097.21
612.017

Hésser, Aurél.

Lásd: Földrajzi Közlemények. Szer-

kesztő: ———. L. VIII. — evf.