

## Quellen- und Literaturhinweise

- Die jeweiligen Bildquellen sind in den Bildbeschreibungen ersichtlich; alle übrigen Abbildungen stammen vom Autor -

<b>Autor</b>	<b>Titel</b>	<b>Verlag / Auflage</b>
Hadač, Prof. Emil	„Rozšíření jaterníku ( <i>Hepatica nobilis</i> Mill.) v Československu“	Preslia, Praha, 1966, 38: 186–201 (deutsche Übersetzung liegt bei M.A.Commichau vor)
Alexander F. Motten	„Autogamy and Competition for Pollinators in <i>Hepatica americana</i> (Ranunculaceae)“	Botanical Society of America, American Journal of Botany, 69, 8, September, 1982; 1296-1305
Eduard Strasburger u.v.a.	„Lehrbuch der Botanik“	VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 32. Aufl. 1983
Fritz Hüber	„Das Leberblümchen ( <i>Anemone hepatica</i> ) Eine Pflanzenbiographie“	Naturwiss. Zeitschr. f. Niederbayern, 30, S. 5-17; Landshut, 30.12.1984
Svetlana N. Ziman, Carl S. Keener	„A geographical analysis of the family Ranunculaceae“	Annals of the Missouri Botanical Garden, Vol. 76, No. 4 (1989), S. 1012-1049; St. Louis, MO/USA
Peter Schönfelder, Andreas Bresinsky (Hrsg.)	Verbreitungsatlas der Farnpflanzen und Blütenpflanzen Bayerns / Hrsg. f. d. Bayer. Botan. Ges. u. d. Regens burg. Botan. Ges.	Verlag Eugen Ulmer, 1990 (752 S. m. 2496 farb. Verbreit.-Ktn., Beil.: 8 Folien); ISBN 3-8001-3455-1
Dietmar Aichele	„Was blüht denn da?“ Der Fotoband, kosmos-Naturführer	Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co., 1991; ISBN 3-440-06227-9
Hans Scheerer	„Die Verbreitung des Leberblümchens in Ostwürttemberg“	Jh. Ges. Naturkde. Württemberg., 146. Jahrg., S. 129-158; Stuttgart, 15. Dezember 1991
Michael D. Myers	„ <i>Hepatica</i> the forgotten Genus“	in Zeitschrift ‚The Garden‘ Vol. 2/1994
Marlene Ahlburg	„ <i>Hepatica maxima</i> “	in Zeitschrift ‚Gartenpraxis‘ Jahrg. 20, Nr. 7, Juli 1994, S. 13-15, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; ISSN 0341-2105
Klaus Kaiser	„Anemonen“	Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co Stuttgart, 1995; (S. 98-106 sowie Literaturverzeichnis) ISBN 3-8001-6570-8
Susanne Mark ,Jens M. Olesen	„Importance of elaiosome size to removal of ant-dispersed seeds“	Oecologia, Springer Berlin / Heidelberg, Vol. 107, Number 1 / March, 1996, 95-101; ISSN 0029-8549
Michael D. Myers	„HEPATICA TRANSSILVANICA FORMS“	Plants Magazine, 1996 ? <a href="http://www.plants-magazine.com/articles/article59.shtml">http://www.plants-magazine.com/articles/article59.shtml</a>
Hermann Fuchs	„Farbvarianten und Blattzeichnungen des Leberblümchens“	in Zeitschrift ‚Gartenpraxis‘ Jahrg. 24, Nr. 2, Februar 1998, S. 8-11, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; ISSN 0341-2105
–	„ <i>Hepatica x media</i> ‚Harvington Beauty‘ “	Ashwood Nurseries Ltd 15.02.1999 <a href="http://www.ashwood-nurseries.co.uk/Hepaticasxmedia.htm">http://www.ashwood-nurseries.co.uk/Hepaticasxmedia.htm</a>
Mikinori Ogisu	„Japanese Hepaticas“	Curtis’s Botanical Magazine, Volume 16, Issue 2, Page 136; May 1999
Jon Ardle	„Layers of complexity - A special view of Japanese hepaticas“	Royal Horticultural Society – Publications, The February 2000, Volume 125, Part 1 <a href="http://www.rhs.org.uk/publications/">http://www.rhs.org.uk/publications/</a>
Marlene Ahlburg	„ <i>Hepatica</i> , das Leberblümchen“	in Zeitschrift ‚Grüner Anzeiger‘ 3. Jahrg., Nr. 2/2000 März/April, S. 10, Selbstverlag A.-C. Neugebauer, Hamburg; ISSN 1435-3458
Marlene Ahlburg	„Neue Leberblümchen“	in Zeitschrift ‚Gartenpraxis‘ Jahrg. 27, Nr. 2, Februar 2001, S. 16-17, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; ISSN 0341-2105
Kouichi Iwabuchi (auch: Koichi Iwafuchi)	YUKIWARISOU (= <i>Hepatica</i> )	Japan Broadcasting Publishing Co.,Ltd., 2001 - japanisch –
Gunter Kleinhans	„Japanische Leberblümchen – Kleine Blütenwunder aus Fernost“	in Zeitschrift ‚BONSAI art‘ Nr. 47, Mai/Juni 2001, S. 38-40, M. Kros u.a. GbR Münster
Tod. F. Stuessy	„Evolution der Pflanzen auf der Insel Ullung“ <a href="http://www.fwf.ac.at/de/abstracts/abstract.asp">http://www.fwf.ac.at/de/abstracts/abstract.asp</a>	Projekt des Institutes für Botanik Abteilung Botanischer Garten, Universität Wien, 30.01.2001
Jürgen Peters	„Leberblümchenkatalog 2001“ (bzw. 2002) (mit Übersetzung M. D. Myers „A Review of the Genus <i>Hepatica</i> “ aus: <u>Bulletin of the Alpine Garden Society 58/1990</u> )	Staudengärtnerei ‚Alpine Raritäten‘ J. Peters Uetersen 2001 bzw. 2002
Hanna Weiss, Yung-Yun Sun, Tod F. Stuessy,	„Karyology of plant species endemic to Ullung Island (Korea) and selected relatives in peninsular Korea and in Japan“	Botanical Journal of the Linnean Society, Volume 138, Issue 1, Page 93-part: <i>Hepatica</i> 105 - January 2002

- Hul Hwan Kim, Idetoshi Kato, Michio Wakabayashi  
[http:// www.blackwell-synergy.com/links/doi/10.1046/j.1095-8339.2003.00168.x/full/](http://www.blackwell-synergy.com/links/doi/10.1046/j.1095-8339.2003.00168.x/full/)
- Gunter Kleinhans „Leberblümchen in Japan“  
 in Zeitschrift ‚Gartenpraxis‘ Jahrg. 28, Nr. 2, Februar 2002, S. 10-14, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; ISSN 0341-2105
- Heiko Korsch, Werner Westhus, H.-J. Zündorf  
 Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Thüringens (Hrsg.: Thüringische Botanische Gesellschaft e.V., Inst. f. Spezielle Botanik der FSU Jena, Thüringer Landesamt f. Umwelt und Geologie Jena)  
 Weissdorn-Verlag Jena, 2002  
 ISBN 3-936055-01-7
- Mikinori Ogisu, M. Rashid Awan, Tomoo Mabuchi & Yuki Mikanagi  
 „Morphology, phenology and cytology of *Hepatica falconeri* in Pakistan“  
 Royal Botanic Gardens, Kew / Kew Bulletin Vol. 57 No. 4, 2002, S. 943-953
- Elmar Mai „Leberblümchen“  
 Fernseh-Sendung ‚Ratgeber Heim & Garten‘ vom 10. März 2002 (Fernsehen der ARD)  
[http://www.wdr.de/tv/ardheim/archiv/020310\\_3.phtml](http://www.wdr.de/tv/ardheim/archiv/020310_3.phtml)
- Martin Pfosser, Tod Stuessy, Byung-Yun Sun, Yan-Ping Guo, Chang Gee Jang, Johanna Jankowicz  
 „Genetic changes during speciation of *Hepatica maxima* (Ranunculaceae), endemic to Ullung Island, Korea“  
 Publications 2002, Institute of Botany of the University of Vienna, Botany 2002. Madison. University of Wisconsin, USA, 2.-7.8.2002.  
[http:// www.botanic.univie.ac.at/publicat/pub2002.htm](http://www.botanic.univie.ac.at/publicat/pub2002.htm)  
[http:// www.botany2002.org/section12/abstracts/14.shtml](http://www.botany2002.org/section12/abstracts/14.shtml)
- M. Pfosser, T. Stuessy, B.-Y. Sun, H. Weiss, Y.-P. Guo, T. Fer, C.-G. Jang  
 „Evolution of endemic vascular plants of Ullung Island, Korea“  
[http://www. nationaalherbarium.nl/symposium2002/Abstracts.htm](http://www.nationaalherbarium.nl/symposium2002/Abstracts.htm)
- Torbjörn Tyler, Jörg Brunet & Germund Tyler  
 „Sensitivity of the woodland herb *Anemone hepatica* to changing environmental conditions“  
 Journal of Vegetation Science, 13:207-216, 2002, Opulus Press Uppsala/Sweden
- „Hepatica“  
 Ashwood Nurseries Ltd. 02.12.2002  
[http:// www.ashwood-nurseries.co.uk/hepaticas.htm](http://www.ashwood-nurseries.co.uk/hepaticas.htm)
- H.-K. Woo, J.-H. Kim, S.-H. Yeau, N.S. Lee  
 „Morphological and isozyme divergence in Korean *Hepatica sensu stricto* (Ranunculaceae)“  
 Plant Systematics and Evolution, Volume 236, Nr. 1-2, Dez. 2002, S. 33-44, Springer Verlag Wien  
 Department of Life Sciences, College of Natural Sciences, Ewha Womans University, Seoul/Korea
- Oliver Kipp, Andreas Kühlken  
 „Hepatica – klein, kostbar, große Klasse“  
 Zeitschrift ‚Garten Eden – Das Magazin für Gartenfreunde‘. medienfabrik Gütersloh GmbH; Heft 4/ Winter 2002; H 49028;
- (Hrsg.) Leo Jelitto, Wilhelm Schacht, Hans Simon  
 „Die Freiland-Schmuckstauden – Handbuch und Lexikon der Gartenstauden“ mit Beitrag v. Jürgen Peters zu *Hepatica* (S. 460-462)  
 Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart; 5., überarb. Aufl., 2002; Band 1 (A bis H, S. 7 bis 488) und Band 2 (I bis Z, S. 495 bis 968); ISBN 3-8001-3265-6
- H. Schneeweiss, T. F. Stuessy, M. Pfosser, C.-G. Jang and B.-Y. Sun  
 „Genomes of polyploids and chromosomal evolution in *Hepatica* (Ranunculaceae)“  
 4th European Cytogenetics Conference September 6-9, 2003, Bologna, Italy  
[http://web.feccbologna.it/12\\_1.htm](http://web.feccbologna.it/12_1.htm)
- Toshikazu Nomizu, Yoshiji Niimi, Shunsaku Kasahara  
 „In Vitro Micropropagation of ‘Yukiwariso’ (*Hepatica nobilis* Schreber var. *japonica* f. *magna*) by Leaf Segment Culture“  
 Journal of the Japanese Society for Horticultural Science 72 (3): 205-211. (2003)
- Gunter Kleinhans  
 „Schönblättrige Selektionen des japanischen Leberblümchens“  
 in Zeitschrift ‚Gartenpraxis‘ Jahrg. 30, Nr. 1, Januar 2004, S. 21-23, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; ISSN 0341- 2105
- Antje Sommerkamp  
 „Leberblümchen – Begehrte Kostbarkeiten“  
 in Zeitschrift ‚Mein schöner Garten‘, Februar 2004, S. 21-23, Burda Senator Verlag GmbH Offenburg; ISSN 0178-1308
- „Das Leberblümchen – kostbarer Frühjahrsbote“  
 Fernseh-Sendung ‚MDR-Garten‘ vom 03.03.2004 (Fernsehsender MDR)  
<http://www.mdr.de/mdr-garten/1242134.html>
- T. Nomizu, Y. Niimi, E. Watanabe  
 „Embryo development and seed germination of *Hepatica nobilis* Schreber var. *japonica* as affected by temperature after sowing“  
 Scientia Horticulturae 99 (3/4): 345-352 ; 2004
- Eva Wegener  
 „Unter Buchen den Frühling suchen“  
 in Zeitschrift ‚Kraut und Rüben‘, März 2004, S. 18-21, Deutscher Landwirtschaftsverlag GmbH München; ISSN 0178-0166

Tomoo Mabuchi, Hisashi Kokubun, Mashiro Mii, Toshio Ando	“Nuclear DNA content in the genus <i>Hepatica</i> (Ranunculaceae)”	Journal of Plant Research, Vol. 118, Nr. 1, Febr. 2005; 37-41; ISSN 0918-9440 (The Botanical Society of Japan)
Jürgen Peters	“Klassifikation der <i>Hepatica</i> -Blüten“ <a href="http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/wissen03c.asp">http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/wissen03c.asp</a>	Staudengärtnerei ‚Alpine Raritäten‘ J. Peters, Uetersen, 2006
Jürgen Peters	“ <i>Hepatica</i> -Blattvarianten“ <a href="http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/wissen03d.asp">http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/wissen03d.asp</a>	Staudengärtnerei ‚Alpine Raritäten‘ J. Peters, Uetersen, 2006
Jürgen Peters	“ <i>Hepatica</i> - Allgemeine Artenübersicht“ <a href="http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/pdf/Arten_Hepatica.pdf">http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/pdf/Arten_Hepatica.pdf</a>	Staudengärtnerei ‚Alpine Raritäten‘ J. Peters, Uetersen, 2006
Gunther Kleinhans 18 Haig House, Shipton Street London E2 7RZ, England	“Yukiwarisu – Blütenschätze aus Nippon“	„Der Staudengarten“ 57: Heft 1/2006, Mitgliederzeitung der Gesellschaft der Staudenfreunde e.V., Beindersheim; ISSN 0178-873X; S. 33-39
Michael A. Commichau	<i>Hepatica</i> Aktueller Überblick über die Gattung	

Internet:

- Als bisher informativste Seite nicht nur für den deutschsprachigen Raum ist die bereits oben aufgeführte Adresse der Staudengärtnerei Jürgen Peters zu nennen: <http://www.alpine-peters.de/sortimente/hepatica/>
- Die “International Hepatica Society” , gegründet von den Japanern, stellt sich im Internet unter <http://www.ihsj.org/> dar, leider bisher nur in japanischer Sprache; eine englischsprachige Version ist in Vorbereitung
- Weitere nennenswerte Adressen sind [http://www.hepatica.se/undermenyer/index\\_english.htm](http://www.hepatica.se/undermenyer/index_english.htm) (Schweden) und <http://www.skalnicky.cz/Hepatica.php> (Tschechische Republik)

